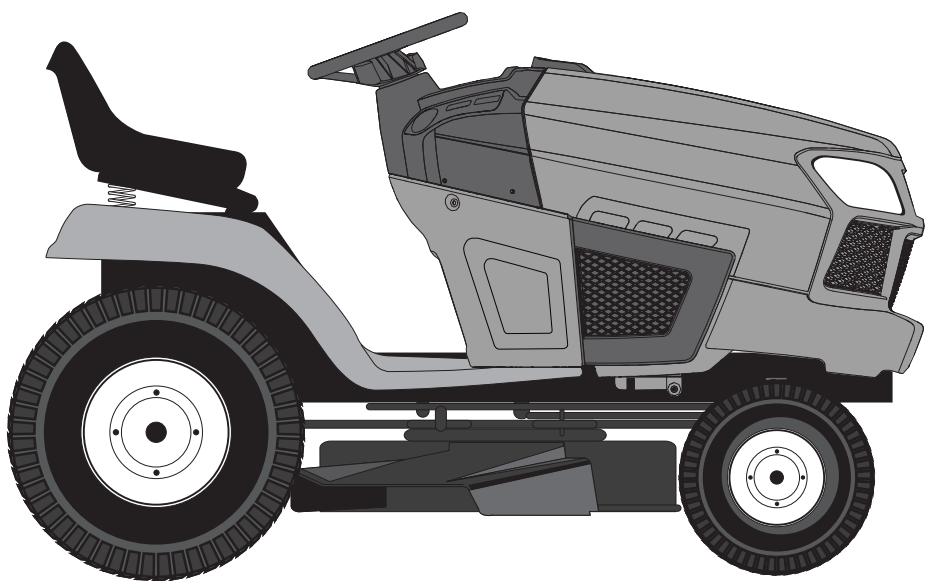


SEARS

OPERATOR'S MANUAL

**MODEL NO.
944.60433**

IMPORTANT:
Read and follow
all Safety Rules
and Instructions
Before Operating
This Equipment



CRAFTSMAN®

22 HP*
ELECTRIC START
46" MOWER
AUTOMATIC TRANSMISSION
LAWN TRACTOR

- **Assembly**
- **Operation**
- **Maintenance**
- **Service and Adjustments**

* The power rating as declared by the engine manufacturer is the average gross power output at the specified RPM of a typical production engine for the engine model measured using SAE Standards for engine gross power. Please refer to the engine manufacturer for details.

Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

586651024 Rev. 1

02.10.14 BD
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

DANGER: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



WARNING: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

⚠️ WARNING ⚠️

Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

⚠️ WARNING ⚠️

Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge chute, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.

- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Use ear protectors to avoid damage to hearing.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN



WARNING. CHILDREN CAN BE INJURED BY THIS EQUIPMENT. The American Academy of Pediatrics recommends that children be a minimum of 12 years of age before operating a pedestrian controlled lawn mower and a minimum of 16 years of age before operating a riding lawn mower.

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. Never assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment.
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.

- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to ensure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge chute frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.
- When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	3 Gallons/11,35 L Regular Unleaded *
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C) SYNTHETIC (below 0°F/-18°C)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,96 L W/out Filter: 60 Oz./1,77 L
Spark Plug:	696798 (Gap: .030"/0.76 mm)
Charging System:	16 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

* Gasoline containing up to 10% ethanol (E10) is acceptable for use in this machine. The use of any gasoline exceeding 10% ethanol (E10) will void the product warranty.

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

MAINTENANCE AGREEMENT

A Maintenance Agreement is available on this product. Contact your nearest Sears store for details.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions in the Maintenance and Storage sections of this manual.
- Wear proper Personal Protective Equipment (PPE) while operating this machine, including (at a minimum) sturdy footwear, eye protection, and hearing protection. Do not mow in shorts and/or open toed footwear.
- Always let someone know you are outside mowing.

WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

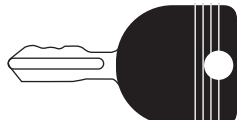
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department .

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	5-6
OPERATION	7-13
MAINTENANCE SCHEDULE	14
MAINTENANCE	14-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY.....	28

UNASSEMBLED PARTS

Keys



Key(s)

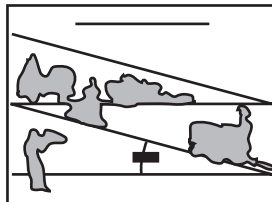


(1) Oil Drain Tube



(1) Quick Connect

Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with the exception of those parts left unassembled for shipping purposes.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 1/2" wrench | Tire pressure gauge |
| (2) 7/16" wrenches | Utility knife |
| | Pliers |

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- Cut along dotted lines on all four panels of carton. Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift hood to raised position.

NOTE: If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual for charging instructions.)

- For battery and battery cable installation see "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustments section in this manual.

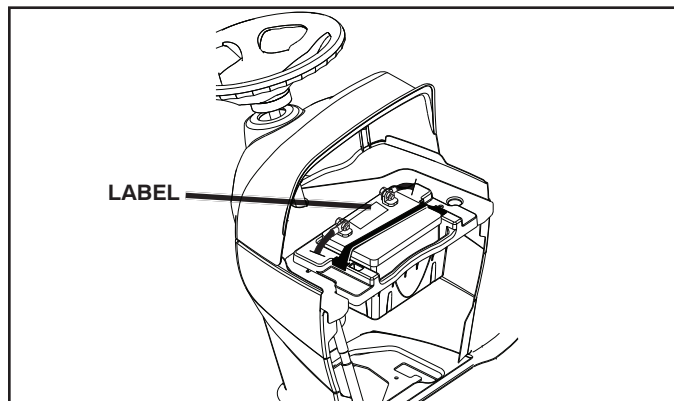


Fig. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.

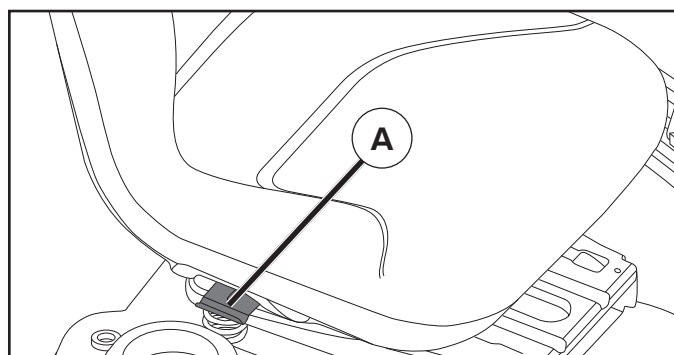


Fig. 2

ASSEMBLY

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Continue using the instructions that follow to remove the tractor from the skid.

WARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Ensure tractor is in a well-ventilated area. Ensure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place freewheel control in "TRANSMISSION DISENGAGED" position. (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual.)
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

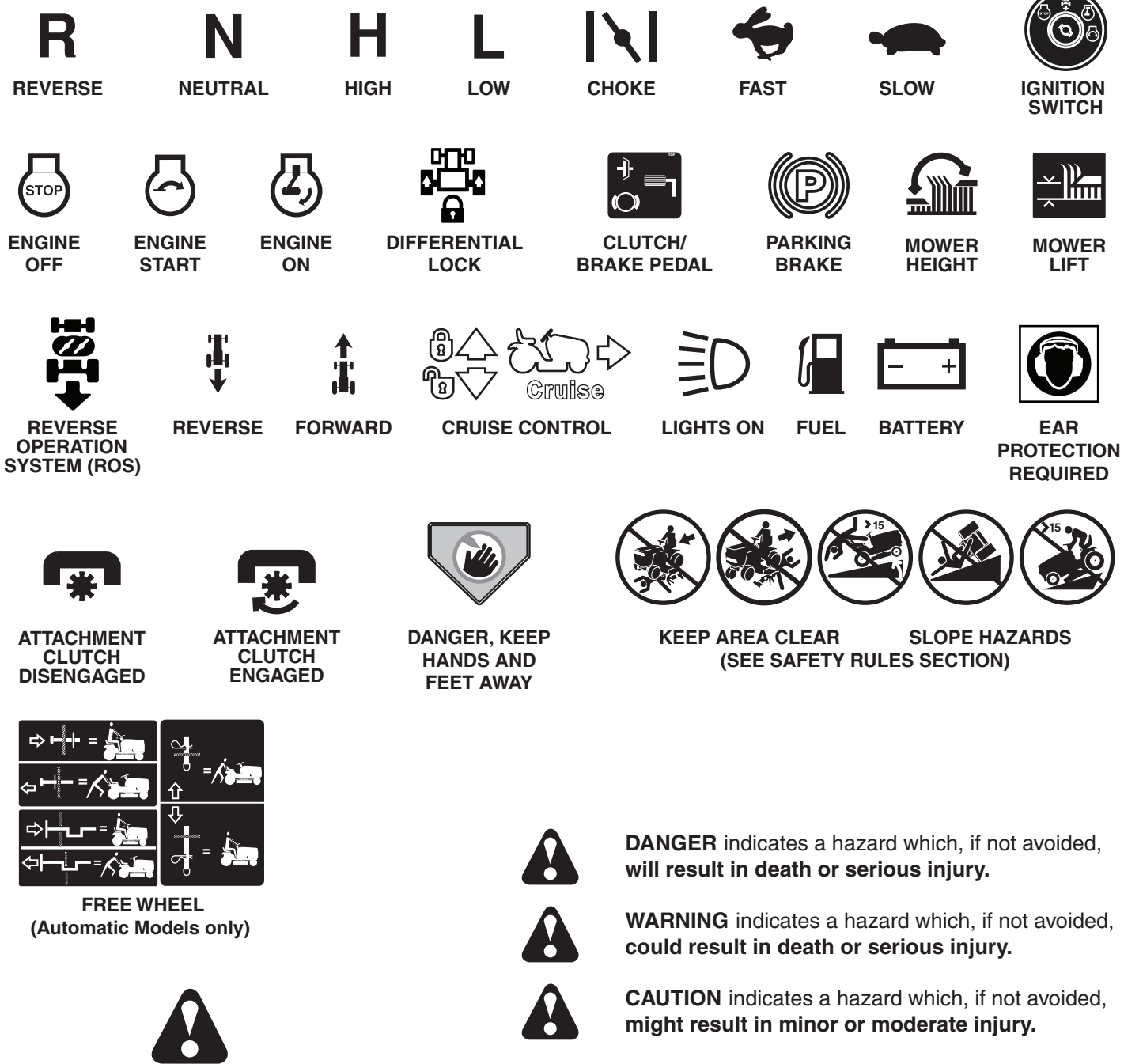
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

OPERATION

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.



OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

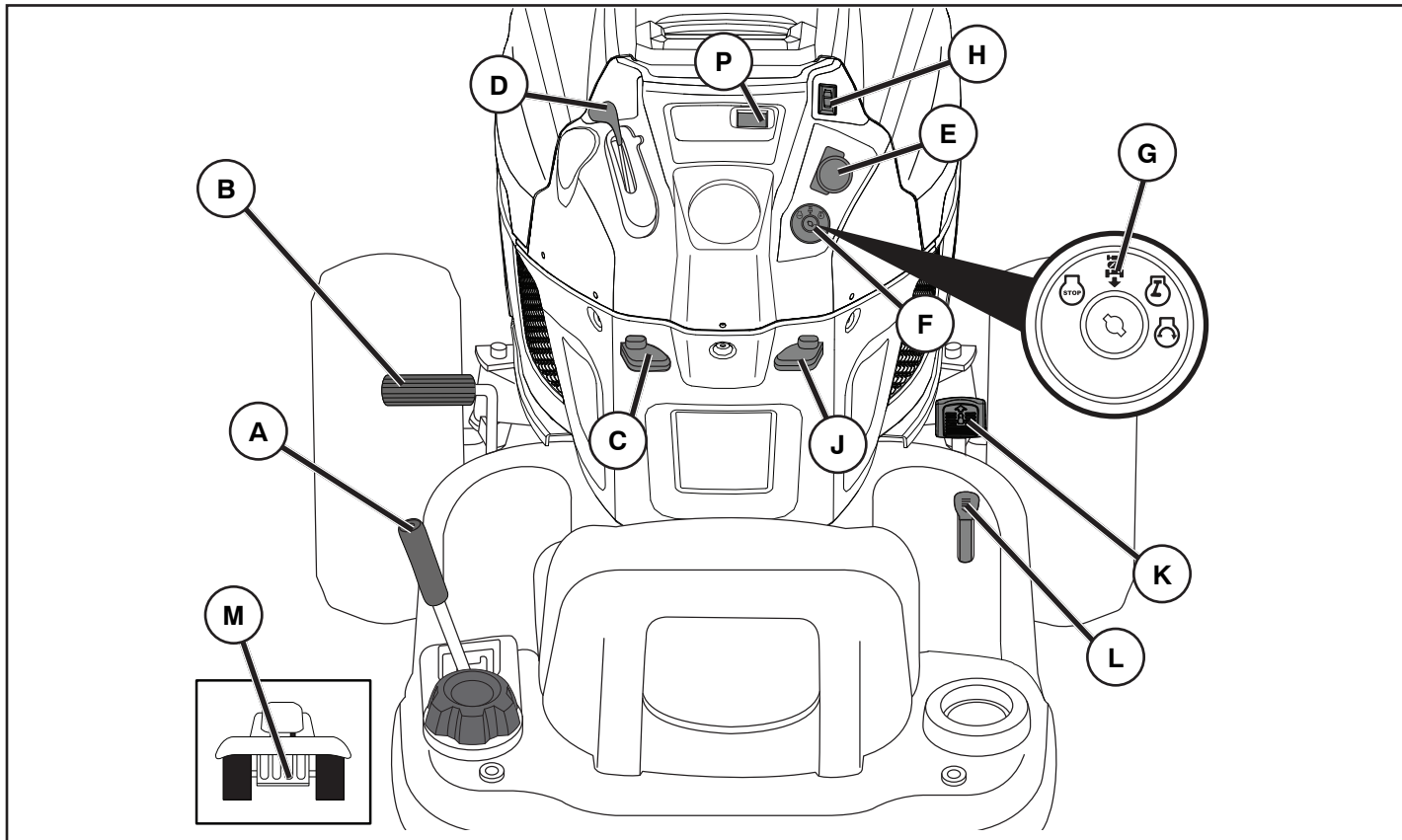


Fig. 3

Our tractors conform to the applicable safety standards of the American National Standards Institute.

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.

(B) BRAKE PEDAL - Used for braking the tractor and starting the engine.

(C) PARKING BRAKE - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

(D) THROTTLE/CHOKE CONTROL - Used for starting and controlling engine speed.

(E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH - Used to engage the mower blades or other attachments mounted to your tractor.

(F) IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

(G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

(H) LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

(J) CRUISE CONTROL LEVER - Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.

(K) FORWARD DRIVE PEDAL - Used for forward movement of tractor.

(L) REVERSE DRIVE PEDAL - Used for reverse movement of tractor.

(M) FREEWHEEL CONTROL - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.

(P) SERVICE MINDER/HOUR METER - Indicates when service is required for the engine and mower.

OPERATION



The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend standard safety glasses or a wide vision safety mask worn over spectacles.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 4)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

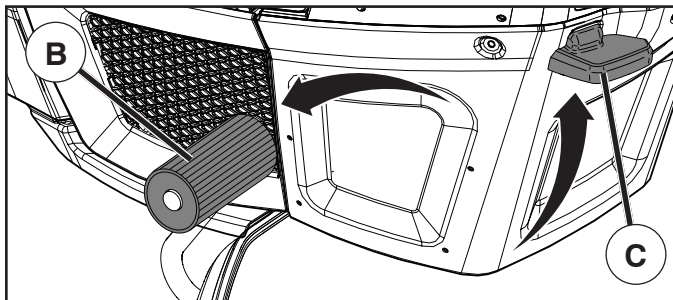


Fig. 4

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

- To stop mower blades, place attachment clutch control in the "DISENGAGED" position (★).

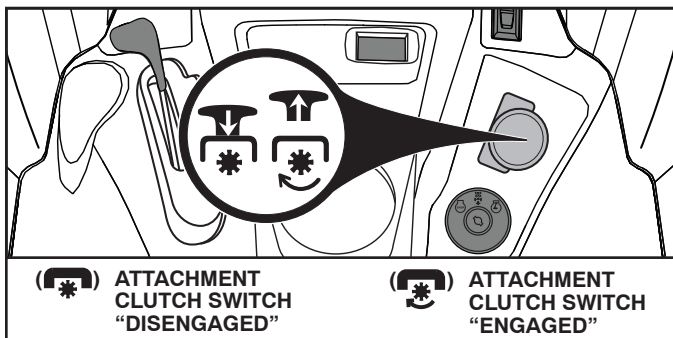


Fig. 5

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal into full "BRAKE" position.

IMPORTANT: FORWARD AND REVERSE DRIVE PEDALS RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN NOT DEPRESSED.

ENGINE -

- Move throttle control (D) to slow position.

NOTE: Failure to move throttle control to slow position and allowing engine to idle before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use the choke to stop the engine.

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO DISCHARGE AND GO DEAD.

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, and set parking brake before leaving the operator's position.

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 6)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces the engine's operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best mower performance.

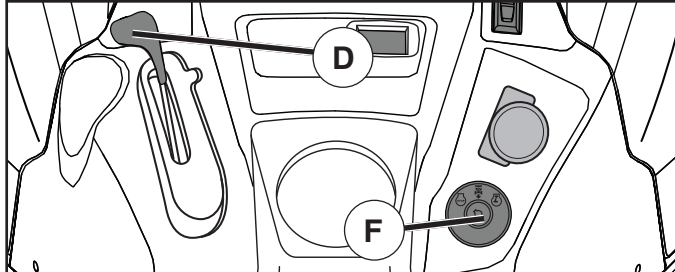


Fig. 6

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

The direction and speed of movement is controlled by the forward and reverse drive pedals.

- Start tractor and release parking brake.
- Slowly depress forward (K) or reverse (L) drive pedal to begin movement. Ground speed increases the further down the pedal is depressed.

OPERATION

TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 7)

The cruise control feature can be used for forward travel only.

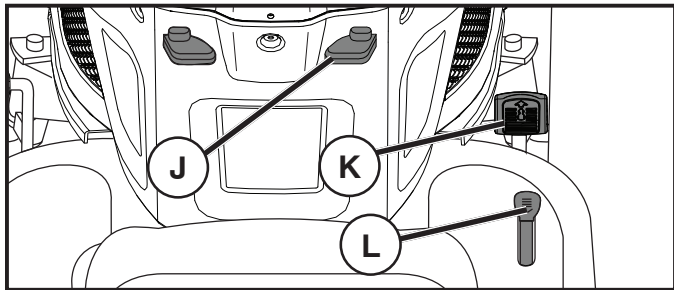


Fig. 7

SYSTEM CHARACTERISTICS

The cruise control should only be used while mowing or transporting on relatively smooth, straight surfaces. Other conditions such as trimming at slow speeds may cause the cruise control to disengage. Do not use the cruise control on slopes, rough terrain or while trimming or turning.

- With forward drive pedal depressed to desired speed, pull cruise control lever (J) up and hold while lifting your foot off the pedal, then release the lever.

To disengage the cruise control, depress the brake pedal or tap on forward drive pedal.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.

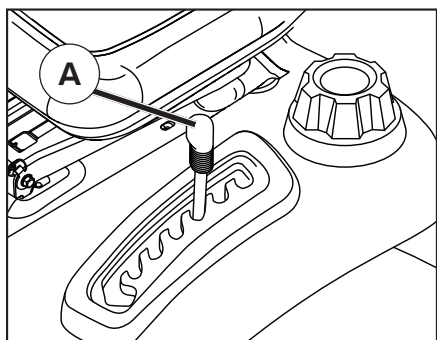


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1 to 4" (25,4 to 101,6 mm). The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2" (63,5 mm) during the cool season and to over 3" (76,2 mm) during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6" (152,4 mm) in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

Gauge wheels are properly adjusted when they are slightly off the ground when mower is at the desired cutting height in operating position. Gauge wheels then keep the deck in proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

NOTE: Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

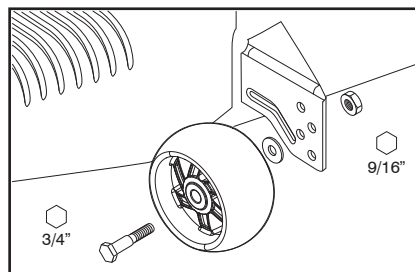


Fig. 9

TO OPERATE MOWER

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut. (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT".)
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector chute in place (See Fig. 10).

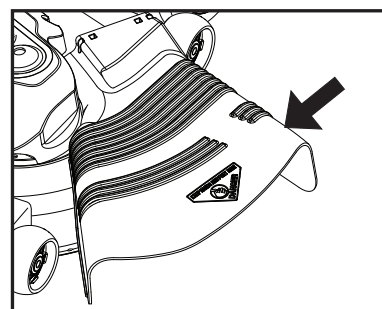


Fig. 10

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. **Do not mow in reverse unless absolutely necessary.**

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM - (See Fig. 11)

Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

- Depress brake pedal all the way down.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly depress reverse drive pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

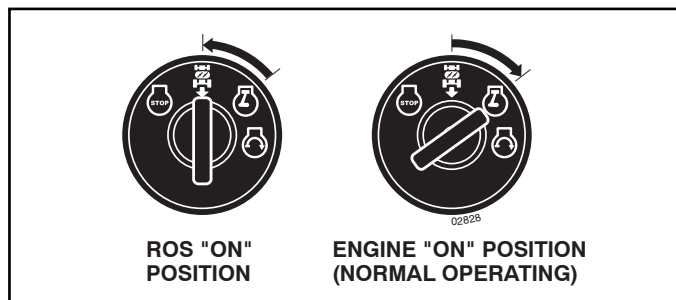


Fig. 11

TO OPERATE ON HILLS



CAUTION: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate drive pedal to slowest setting.
- Make all turns slowly.

TO TRANSPORT (See Figs. 3 & 12)

When pushing or towing your tractor, be sure to disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position. Free wheel control is located at the rear drawbar of tractor.

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and down into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

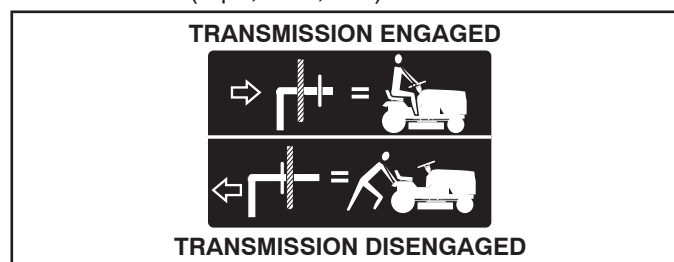


Fig. 12

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

SERVICE MINDER/HOURMETER

Service Minder shows the total number of hours the engine has run and indicates when the engine or mower needs servicing. After every 50 hours of operation the oil can icon will stay on for 2 hours or until a manual reset occurs. To reset the display manually turn the ignition switch to the on position, then the off position five times (1 second on, 1 second off). To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

NOTE: Service Minder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, ensure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped from the factory already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Pull up and remove oil fill cap/dipstick; wipe oil off. Reinsert the dipstick into the tube and push down firmly into place. Remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting. (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual.)
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

- Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to ensure fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW 32°F (0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP ENSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur. Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

TO START ENGINE (See Fig. 3)

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Ensure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set parking brake.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

- Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, move throttle control to fast position, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, move the throttle control back to the choke position and retry.

WARM WEATHER STARTING (50°F/10°C and above)

- When engine starts, move the throttle control to the fast position.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50°F/10°C and below)

- When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Be sure the tractor is on level ground.
 - Release the parking brake and let the brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

OPERATION

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage free-wheel lever while the engine is running.

To ensure proper operation and performance, it is recommended that the transmission be purged before operating tractor for the first time. This procedure will remove any trapped air inside the transmission which may have developed during shipping of your tractor.

IMPORTANT: SHOULD YOUR TRANSMISSION REQUIRE REMOVAL FOR SERVICE OR REPLACEMENT, IT SHOULD BE PURGED AFTER REINSTALLATION BEFORE OPERATING THE TRACTOR.

1. Place tractor safely on a level surface - that is clear and open - with engine off and parking brake set.
2. Disengage transmission by placing freewheel control in disengaged position. (See "TO TRANSPORT" in this section of manual.)
3. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. Disengage parking brake



CAUTION: At any time, during step 4, there may be movement of the drive wheels.

4. Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal. Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.
5. Shut-off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position. (See "TO TRANSPORT" in this section of manual.)
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. Disengage parking brake.
8. Drive tractor forward for approximately 5 feet (1.5 m) then backwards for 5 feet (1.5 m). Repeat this driving procedure three times.

Your transmission is now purged and now ready for normal operation.

MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 13).

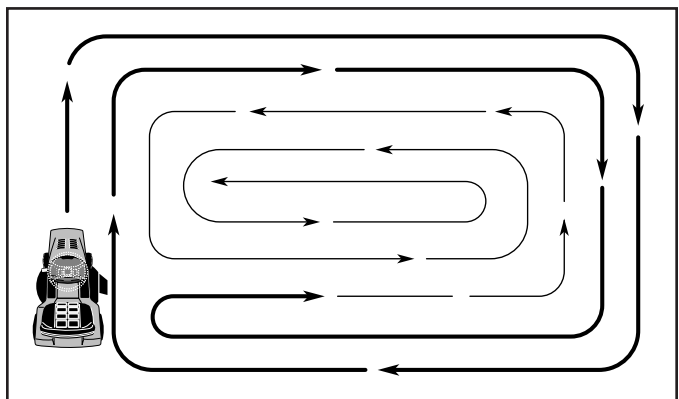


Fig. 13

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- **Always operate engine at full throttle when mowing** to ensure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
TRACTOR	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ ₃				
	Lubrication Chart		✓					✓
	Check Battery Level			✓ ₄				
	Clean Battery and Terminals		✓					✓
	Clean Debris off Steering Plate			✓ ₅				
	Check Transaxle Cooling		✓					
	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
ENGINE	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ _{1,2}			✓
	Change Engine Oil (models without oil filter)			✓ _{1,2}				✓
	Clean Air Filter		✓ ₂					
	Clean Air Screen		✓ ₂					
	Inspect Muffler/Spark Arrestor				✓			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ _{1,2}		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ ₂		
	Replace Spark Plug					✓		✓
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ₂		
	Replace Fuel Filter						✓	

1 - Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
 2 - Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.
 4 - Not required if equipped with maintenance-free battery.

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

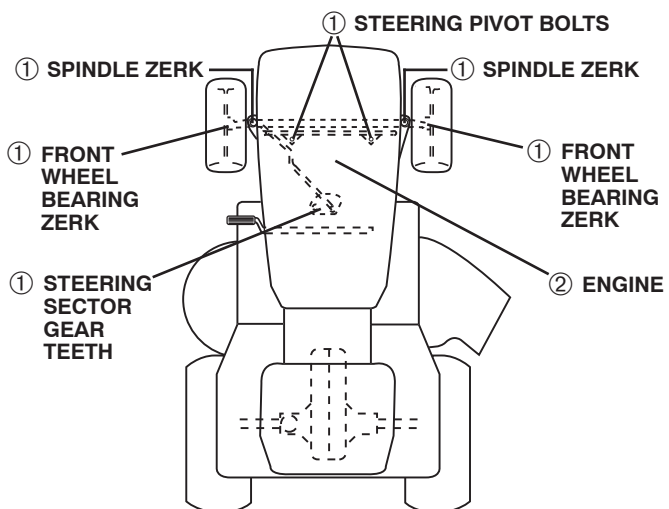
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and a clean air filter ensure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.)

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires. (See the sides of tires for proper PSI.)
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 14)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

- The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 14

BLADE CARE

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

BLADE REMOVAL (See Fig. 15)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.

NOTE: Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "GRASS SIDE" facing the ground.

IMPORTANT: To ensure proper assembly, center hole in blade must align with star on mandrel assembly.

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

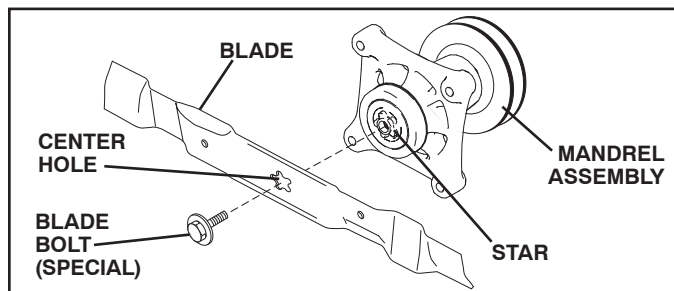


Fig. 15

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Remove terminal guard.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery. (See "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustments section of this manual.)

MAINTENANCE

V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours of operation and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

TRANSAXLE COOLING

The transmission fan and cooling fins should be kept clean to assure proper cooling.

Do not attempt to clean fan or transmission while engine is running or while the transmission is hot. To prevent possible damage to seals, do not use high pressure water or steam to clean transaxle.

- Inspect cooling fan to be sure fan blades are intact and clean.
- Inspect cooling fins for dirt, grass clippings and other materials. To prevent damage to seals, do not use compressed air or high pressure sprayer to clean cooling fins.

TRANSAXLE PUMP FLUID

The transaxle was sealed at the factory and fluid maintenance is not required for the life of the transaxle. Should the transaxle ever leak or require servicing, contact your nearest authorized service center/department.

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature. When operating in temperatures below 0° F (-18° C) synthetic oil must be used.

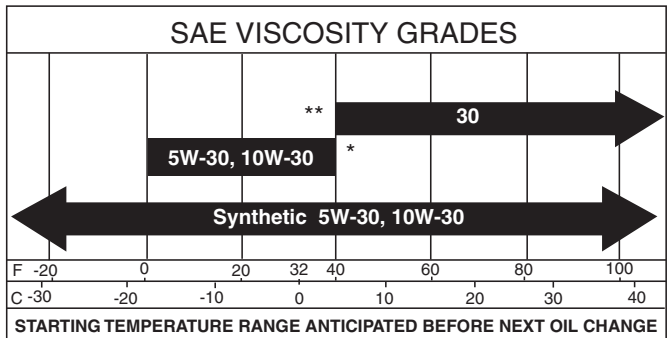


Fig. 16

* **CAUTION:** Air cooled engines run hotter than automotive engines. The use of non-synthetic multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) in temperatures above 40° F (4° C) will result in higher than normal oil consumption. When using a multi-viscosity oil, check oil level more frequently.

** **CAUTION:** SAE 30 oil, if used below 40° F (4° C), will result in hard starting and possible engine bore damage due to inadequate lubrication.

NOTE: Synthetic oil meeting ILSAC GF-2, API certification mark and API service symbol (shown at left) with "SJ/CF ENERGY CONSERVING" or higher, is an acceptable oil at all temperatures. **Use of synthetic oil does not alter required oil change intervals.**



Change the oil after every 50 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 50 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 17 & 18)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Ensure tractor is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.

LOWER DASH COVER REMOVAL

- Raise hood.
- Remove fastener from lower dash cover.

CAUTION: Remove lower dash cover carefully to ensure cover tabs are not broken.

- Slide lower dash cover up to release cover tabs from tapered slots in lower dash and remove.

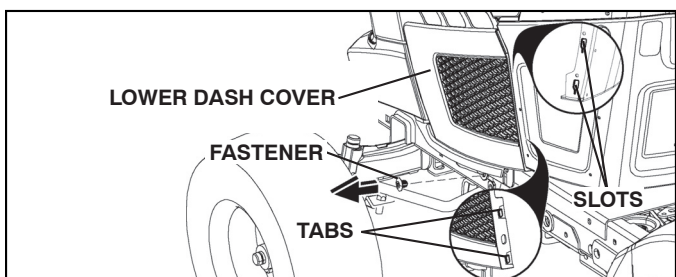


Fig. 17

- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.
- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.

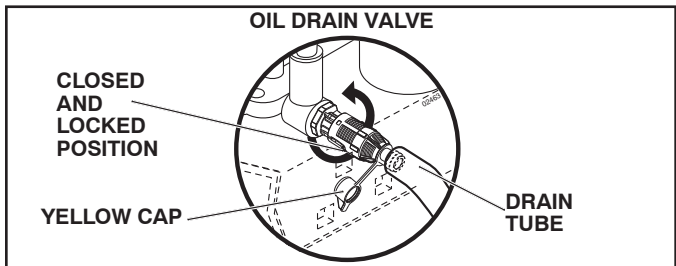


Fig. 18

- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

MAINTENANCE

- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

ENGINE OIL FILTER

Replace the engine oil filter every season or every other oil change if the tractor is used more than 100 hours in one year.

NOTE: If needed, remove lower dash covers using steps from "Lower dash cover removal" section of this manual.

AIR FILTER

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions.

CLEAN AIR SCREEN

The air screen is over the air intake blower located on top of engine. The air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

ENGINE COOLING SYSTEM

To ensure proper cooling, make sure the grass screen, cooling fins, and other external surfaces of the engine are kept clean at all times.

Every 100 hours of operation (more often under extremely dusty, dirty conditions), remove the blower housing and other cooling shrouds. Clean the cooling fins and external surfaces as necessary. Ensure the cooling shrouds are reinstalled.

NOTE: Operating the engine with a blocked grass screen, dirty or plugged cooling fins, and/or cooling shrouds removed will cause engine damage due to overheating.

SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 19)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

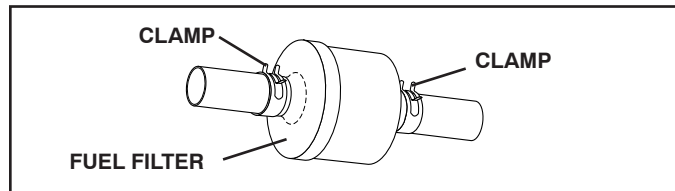


Fig. 19

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive. See Fig. 20.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

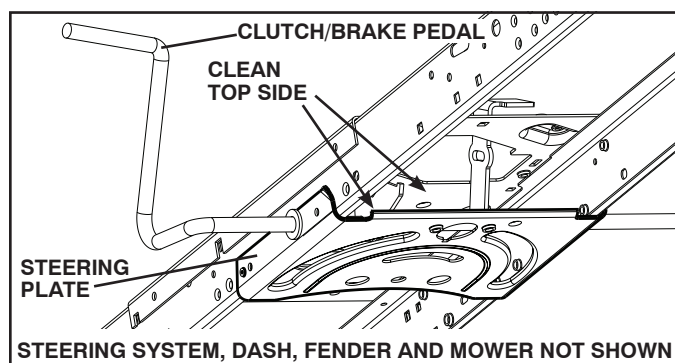


Fig. 20

- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

Except for the washout port (if equipped), we do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean the outside of your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from outside tractor and mower.

MAINTENANCE

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 21)

Your tractor's deck is equipped with a washout port as part of its deck wash system. It should be utilized after each use.

1. Drive the tractor to a level, clear spot on your lawn, near enough to a water spigot for your garden hose to reach.

IMPORTANT: Make certain the tractor's discharge chute is directed AWAY from your house, garage, parked cars, etc. Remove bagger chute or mulch cover if attached.

2. Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
3. Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

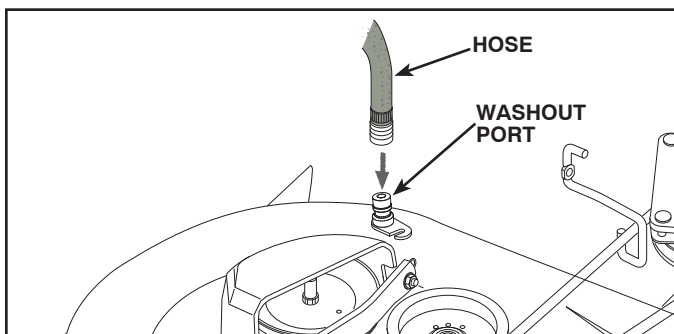


Fig. 21

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

4. Turn the water on.
5. While sitting in the operator's position on the tractor, re-start the engine and place the throttle lever in the Fast "↖" position.

IMPORTANT: Recheck the area to ensure the area is clear. Ensure no children are in the area while cleaning the deck.

6. Move the tractor's attachment clutch control to the "ENGAGED" position. Remain in the operator's position with the cutting deck engaged until the deck is cleaned.
7. Move the tractor's attachment clutch control to the "DISENGAGED" position. Turn the ignition key to the STOP position to turn the tractor's engine off. Turn the water off.
8. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
9. Move the tractor to a dry area, preferably a concrete or paved area. Place the attachment clutch control in the "ENGAGED" position to remove excess water and to help dry before putting the tractor away.



WARNING: A broken or missing washout fitting could expose you or others to thrown objects from contact with the blade.

- Replace broken or missing washout fitting immediately, prior to using mower again.
- Plug any holes in mower with bolts and locknuts.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TO REMOVE MOWER (See Fig. 22)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- Slide mower out from under right side of tractor.

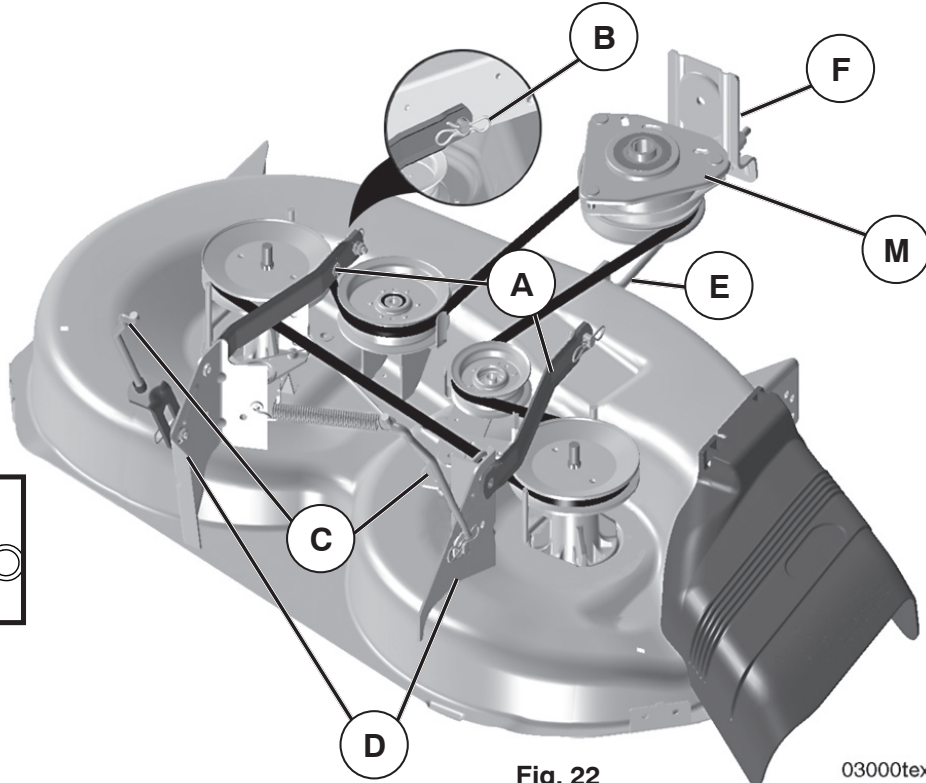
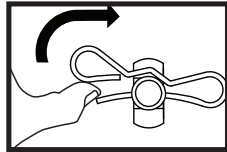


Fig. 22

03000tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

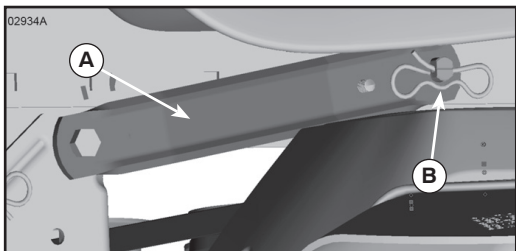


Fig. 23

- ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).
- Insert end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and retainer spring (J).

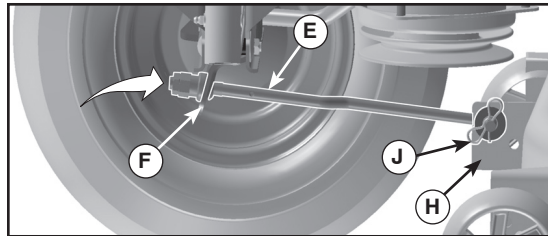


Fig. 25

- ATTACH REAR LIFT LINKS (C) - Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin on rear mower bracket (D) and secure with washer and retainer spring.

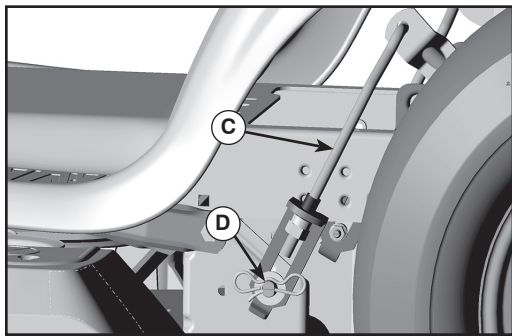


Fig. 24

- Install belt onto electric clutch pulley (M).

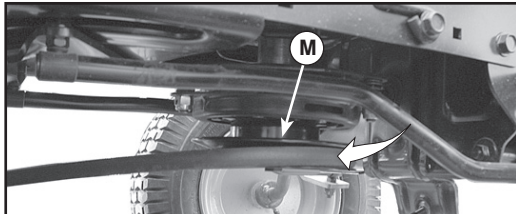


Fig. 26

IMPORTANT: CHECK BELT FOR PROPER ROUTING IN ALL MOWER PULLEY GROOVES.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.

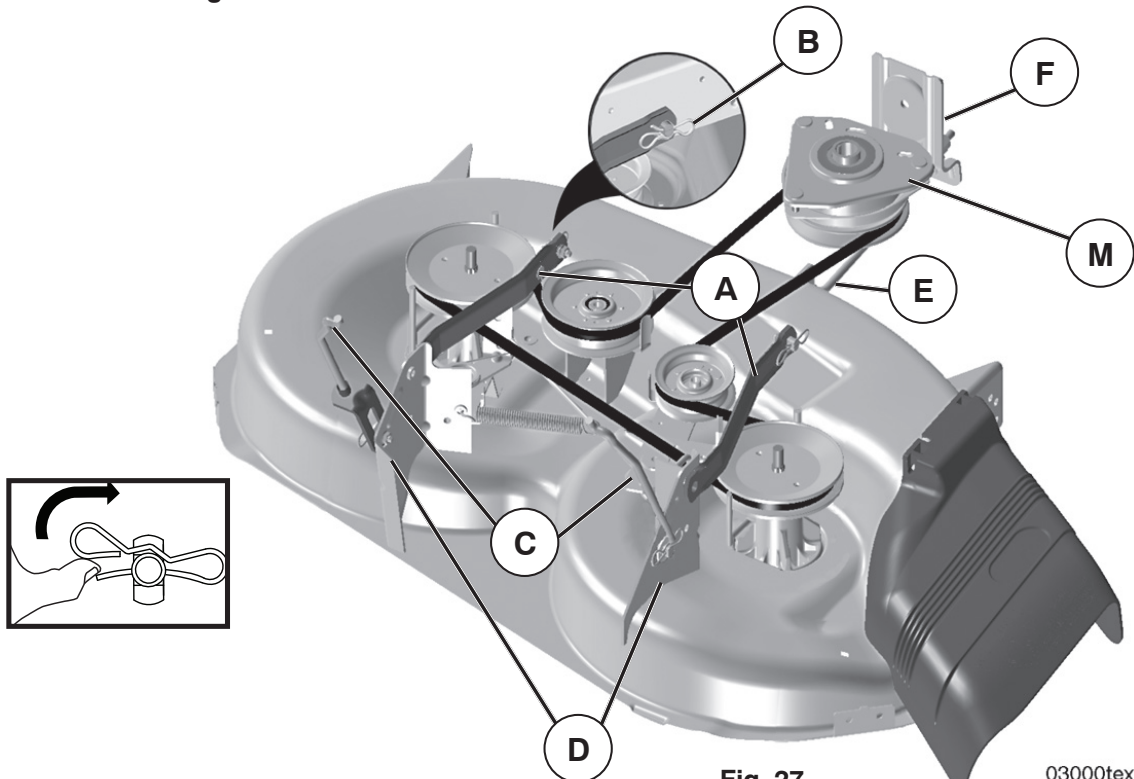


Fig. 27

03000tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

Ensure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 28)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower LH side of mower, or, to the right to raise LH side of mower.

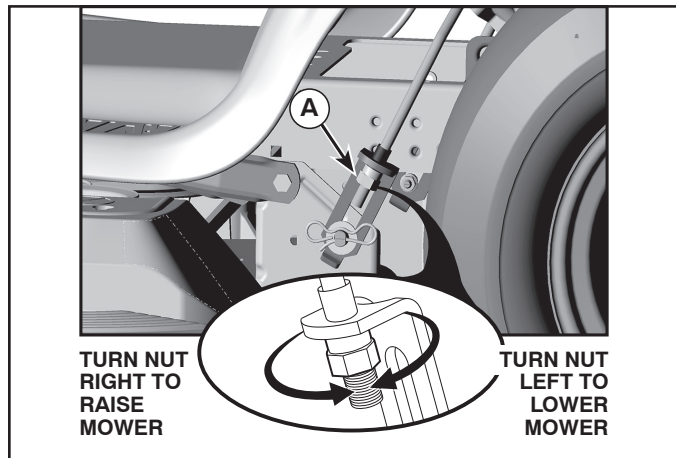


Fig. 28

NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16" (4,7 mm).

- Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 29)

- With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.
- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

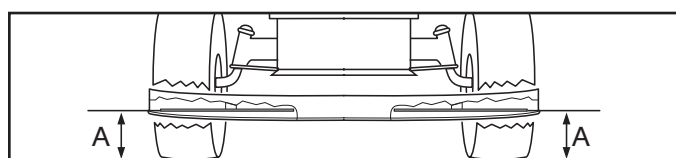


Fig. 29

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 30 & 31)

IMPORTANT: Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to highest position.
- Position blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip, go to the front of tractor.

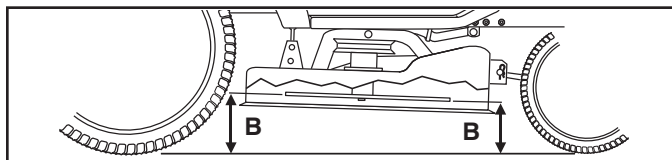


Fig. 30

- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (↷) (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (↶) (loosen) to lower the front mower.

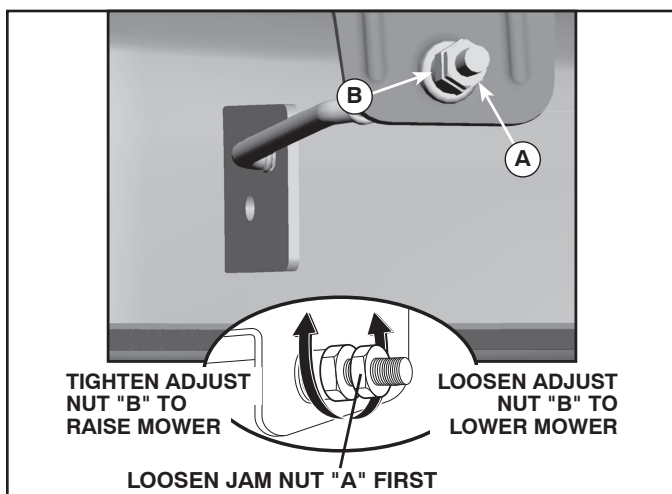


Fig. 31

NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8" (3,1 mm).

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 32)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (V).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (V) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

- Raise attachment lift lever to highest position.

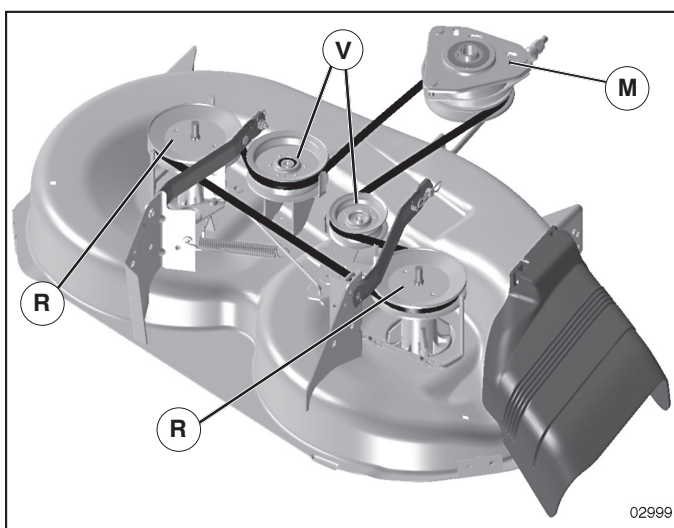


Fig. 32

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewheel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a Sears or other qualified service center.

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 33)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

- Remove mower. (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual.)
- Disconnect clutch wire harness (A).
- Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
- Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Remove belt from centerspan idler (E).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
- Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
- Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.
- Install belt on centerspan idler (E).
- Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
- Reconnect clutch harness (A).
- Ensure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

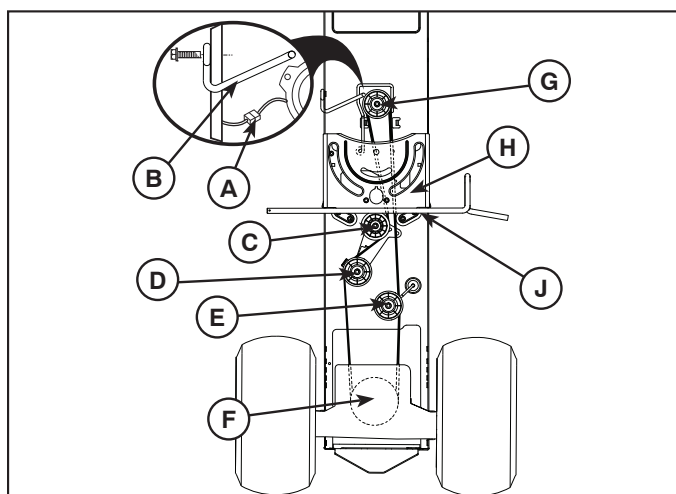


Fig. 33

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 34)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

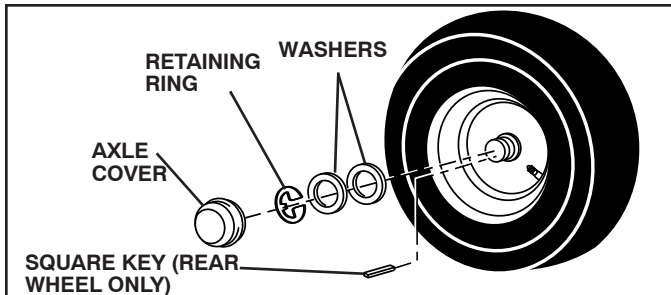


Fig. 34

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

Your new tractor front wheel toe-in and camber is set at the factory and is normal. The front wheel toe-in and camber are not adjustable. If damage has occurred to affect the factory set front wheel toe-in or camber, contact a qualified service center.

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 35)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the MAINTENANCE section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- RED cable last from both batteries.

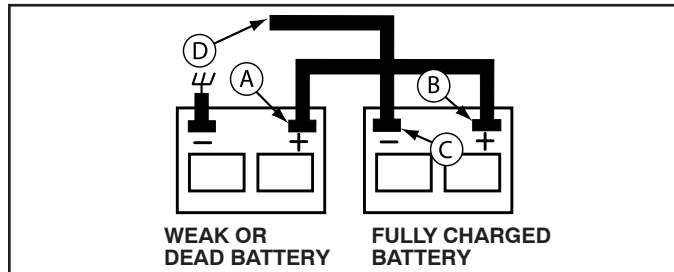


Fig. 35

REPLACING BATTERY (See Fig. 36)



WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift hood to raised position.
- Remove terminal cover.
- Disconnect BLACK battery cable then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- Reinstall terminal cover.
- First connect RED battery cable to positive (+) battery terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely
- Close hood.

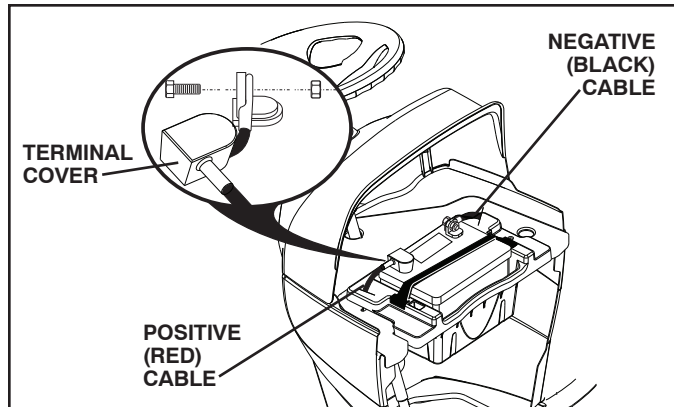


Fig. 36

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD & GRILL ASSEMBLY

(See Fig. 37)

1. Raise hood.
2. Unsnap headlight wire connector.
3. Remove retainer clip and washer from right hand pivot pin.
4. Stand in front of tractor. Grasp hood at sides and slide left removing hood from pivot pins and lift hood off of tractor.
5. When replacing hood, reconnect the headlight wire connector, and reinstall the washer and retainer clip on the right hand pivot pin.

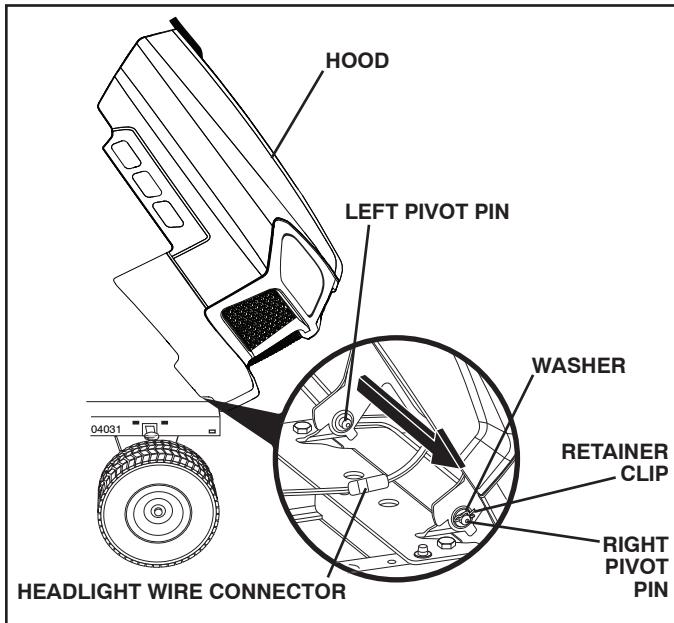


Fig. 37

TRANSMISSION

REMOVAL/REPLACEMENT

Should your transmission require removal for service or replacement, it should be purged after reinstallation and before operating the tractor. See "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual.

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor. (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual.)
- Inspect and replace belts, if necessary. (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual.)
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly. (See "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual.)
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.
- If unit is equipped with battery indicator/charging plug, an optional charging unit may be purchased and connected to the unit to charge the battery during long term storage. Inspect and clean the battery terminals as needed prior to long term storage with charger connected.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual.)

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce (29.5 mL) of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.  CAUTION: DO NOT operate machine until problem is corrected.
Poor cut - uneven	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
Battery will not charge	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
Loss of drive	1. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the Maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission. 5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	1. Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	1. Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.
Engine dies when tractor is shifted into reverse	1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.

GENERAL: Craftsman products are warranted to be free from defects in materials or workmanship for a specific time period as set-out below (the "Warranty Period"). Warranties extend to the original purchaser of a Craftsman product only. Purchases made through an online auction or through any website other than www.sears.ca are excluded. The relevant Warranty Period commences on the original date of purchase. Within this period, SEARS CANADA, Inc. will, at its sole option, repair or replace any products or components which fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor, provided that the customer shall be responsible for any transportation cost.

EXCLUSIONS: This warranty does not cover failures due to normal wear, abuse, misuse, neglect (including but not limited to the use of stale fuel, dirt, abrasives, moisture, rust, corrosion, or any adverse reaction due to improper storage or use habits), improper maintenance or failure to follow maintenance guidelines and/or instructions, failure to operate the product in accordance with the owner's manual or any additional instructions or information provided at the time of purchase or in subsequent communications with the original purchaser, accident or unauthorized alterations or repairs made or attempted by others. Also excluded from warranty coverage - except as provided below - are the following: maintenance, adjustments, components subject to wear including but not limited to: cosmetic components, belts, blades, blade adapters, bulbs, tires, filters, guide bars, lubricants, seats, grips, recoil assy's, saw chains and bars, trimmer lines and spools, spark plugs, starter ropers and tines, and discoloration resulting from ultraviolet light. Any product missing the model and/or serial number identification label will be disqualified from coverage under this warranty.

REPAIRS: Repairs have a 90 day warranty. If the defective product is still within the Warranty Period, then the new warranty is 90 days from the date of repair or to the end of the original Warranty Period, whichever period is longer.

DISCLAIMERS: THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED HEREIN ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER ORAL OR WRITTEN (OTHER THAN AS STATED HEREIN), AND WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, WHICH MAY VARY FROM PROVINCE TO PROVINCE.

IN NO EVENT SHALL SEARS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. THE EXCLUSIONS IN THIS PARAGRAPH SHALL NOT APPLY IN JURISDICTIONS WHERE APPLICABLE LAW DOES NOT ALLOW FOR THE EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. IN SUCH JURISDICTIONS, THIS PARAGRAPH SHALL NOT APPLY, BUT THE REMAINING PROVISIONS OF THIS DOCUMENT SHALL REMAIN VALID.

SEARS retains the exclusive right to repair or replace the product or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES: In addition to complying with all suggested maintenance guidelines and instructions, customers' obligations shall include but shall not be limited to: operating the product in accordance with the owner's manual or any additional instructions or information provided at the time of purchase or in subsequent communications to the purchaser from time to time, exhibit reasonable care in the use, operation, maintenance, general upkeep and storage of the product. Failure to comply with these requirements will void any applicable warranty.

LIST OF APPLICABLE WARRANTY PERIODS: The following list contains the applicable Warranty Period for your Craftsman product and is based on a combination of the type of product or component and the intended and actual use of the product or component:

1. **90 DAYS:** Craftsman products intended for use or actually used for commercial, institutional, professional or income-producing purposes
2. **2 YEARS:** Craftsman riding lawn mowers, yard and garden tractors, walk behind mowers, tillers, brush cutters, snow blowers, handheld blowers, backpack blowers, hedge trimmers and electrical products for noncommercial, nonprofessional, non-institutional, or non-income-producing use, except for those components which are part of engine systems manufactured by third party engine manufacturers for which the purchase has received an separate warranty with product information supplied at the time of purchase.
3. **1 YEAR:** Craftsman power cutters, stump grinders, pole pruners, gas chain saws, electric chain saws, trimmer attachments, baggers and pole saws for noncommercial, nonprofessional, non-institutional, or non-income-producing use.
4. **90 DAYS:** All defective batteries, which will be replaced during this 90-day Warranty Period.
5. **60 DAYS:** Additional Warranty Period of 60 days will apply to adjustments and worn products or components BUT DOES NOT INCLUDE WEAR OR ADJUSTMENTS for products used for commercial, institutional, professional or income-producing purposes. Wear items include but are not limited to: belts, blades, tires, spark plugs, air filters, chains, shear bolts, skid plates, scraper bars, drift cutters, ropes, tines, collection bags and pulleys.

As the Warranty Period runs from the date of purchase and NOT from the date that a product is delivered, opened, assembled or first used, please ensure during this time period that your product or component has been assembled and tested for correction operation regardless of when you intend to actually use it. Claims made after the Warranty Period has expired will not be honored.

PROOF OF PURCHASE/DOCUMENTATION: Warranty coverage is conditioned upon the original purchaser furnishing SEARS CANADA or its authorized third party service provider if applicable, with the original sales receipt or other adequate written proof of the original purchase date and identification of the product. In the event that the original purchaser is unable to provide a company of the original sales receipt, SEARS CANADA Inc. reserves the right to determine in its sole discretion what other written proof of the original purchase date and identification of the product is acceptable.

- - - SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION

FOLD ALONG DOTTED LINE
THIS IS A 15 DEGREE SLOPE - - - - -

ONLY RIDE UP AND DOWN HILL,
NOT ACROSS HILL

15 DEGREES MAX.

WARNING: To avoid serious injury, operate your tractor up and down the face of slopes, never across the face. Do not mow slopes greater than 15 degrees. Make turns gradually to prevent tipping or loss of control. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.

1. Fold this page along dotted line indicated above.
2. Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

Get it fixed, at your home or ours!

Just Call:

1-800-4-MY-HOME[®]

(1-800-469-4663)

24 hours a day, 7 days a week

For the repair of major brand appliances **in your own home...**
no matter who made it, no matter who sold it!

For your nearest **Sears Parts and Service** location,
to bring in products like vacuums, lawn equipment and electronics.

For **Sears Parts & Service**, to order the replacement parts,
accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

www.sears.ca

To purchase or inquire about a Sears Maintenance Agreement, call:

1-800-361-6665

9 a.m. – 11 p.m. Mon. – Fri., EST, 9 a.m. – 4 p.m. Sat.

Pour service en français:

1-800-LE-FOYER^{MC}

(1-800-533-6937)

www.sears.ca



® / ™ Trademarks of Sears Brands Management Corporation used under license by Sears Canada

MD Marque déposée / MC Marque de commerce de Sears Brands Management Corporation utilisée en vertu d'une licence de Sears Canada

® / ™ Trademarks of Sears Brands Management Corporation used under license by Sears Canada
MD Marque déposée / MC Marque de commerce de Sears Brands Management Corporation utilisée en vertu d'une licence de Sears Canada



www.sears.ca
(1-800-469-4663)
1-800-4-MY-HOME®
 For service in English:

de 9 h à 23 h du lundi au vendredi (HNE), de 9 h à 16 h le samedi
1-800-361-6665

sur un contrat d'entretien Sears, téléphonez au:
 Pour acheter ou demander des renseignements

www.sears.ca

Pour connaître le no. de téléphone du **Service des pièces et de l'entretien**
 Sears afin de commander les pièces de rechange, accessoires et manuels d'instructions requis pour effectuer vous-même les réparations.

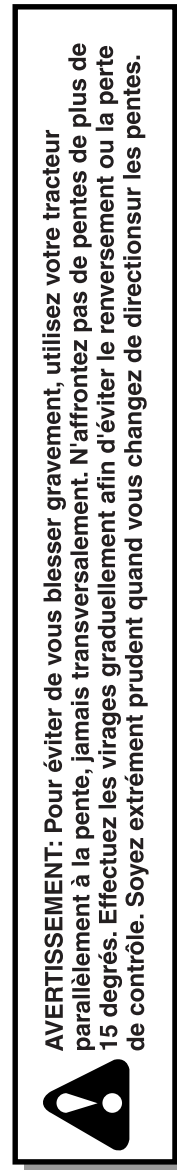
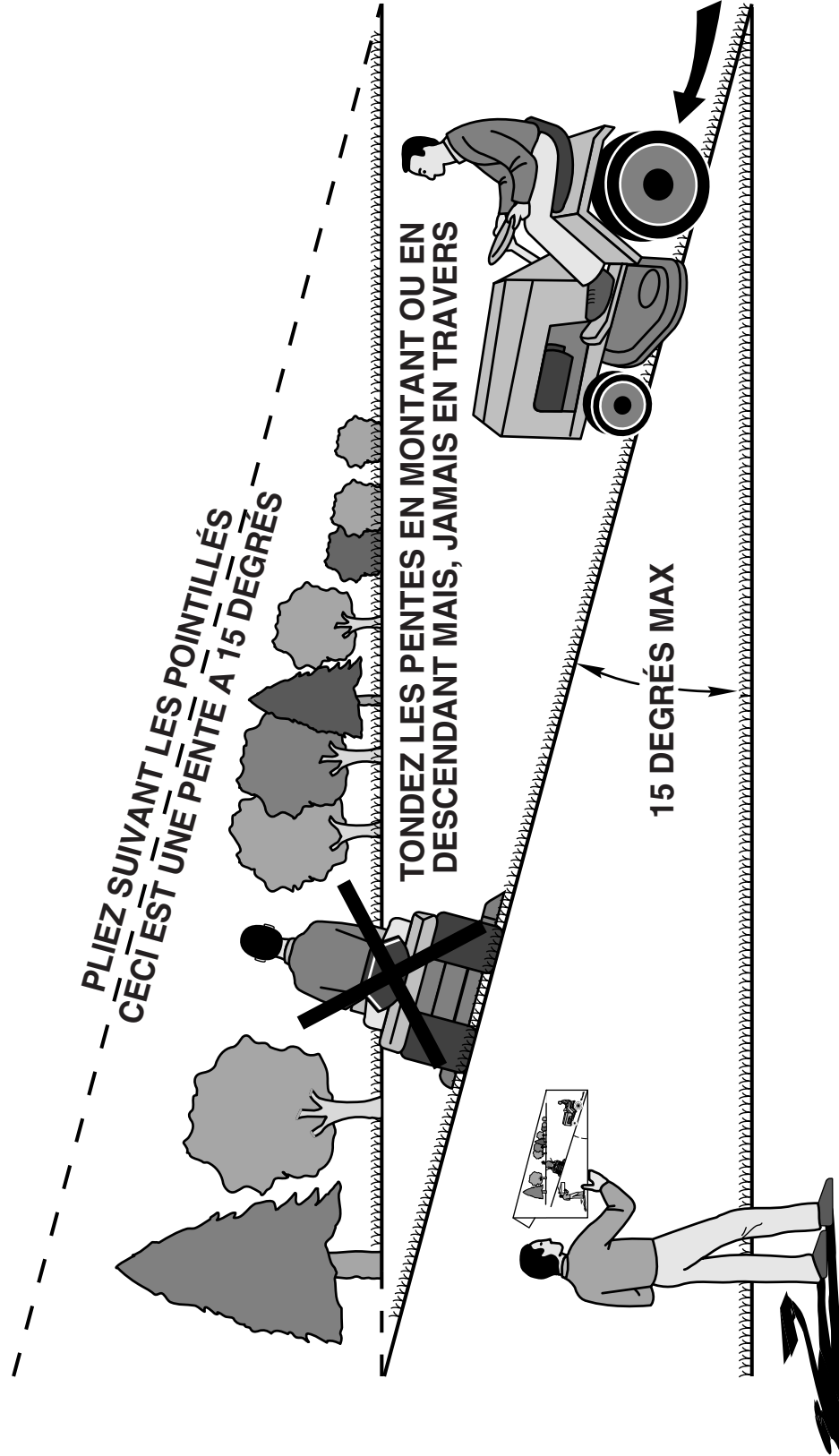
Pour connaître l'emplacement du **Service des pièces et de l'entretien**
 Sears le plus proche afin d'apporter à l'atelier des produits tels que des aspirateurs, tondeuses à gazon ou appareils électroniques.

Pour la réparation des appareils électroménagers de grandes marques à votre domicile ... peu importe le fabricant ou le détaillant!

24 heures par jour, 7 jours par semaine
(1-800-533-6937)
1-800-LE-FOYER
 MC
 Téléphonez au:

Faites-le réparer, à domicile ou à l'atelier!

GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



1. Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
2. Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale.
3. Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer.
4. Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.

PRÉUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS: La preuve d'achat ou la garantie ne couvre pas les défauts matériels ou de fabrication pendant une période de temps précis, elle ouvrant droit à la garantie pour toute éventuelle réparation ou à la réparation à charge du client dans la mesure où le client paie les frais de transport.

Si l'appareil acheté à un autre détaillant ou à une autre entreprise est offert une garantie supplémentaire, la garantie sera étendue à la date de la vente initiale jusqu'à la fin de la garantie initiale.

Sears Canada ou son fournisseur de service autorisé a la présentation par l'acheteur initial, la garantie sera étendue à la date d'achat à la date à laquelle le produit est mis à disposition pour être remplacé ou réparé.

En vertu de la loi sur les garanties, il est permis de faire valoir la garantie à tout moment ou à tout autre moment que le vendeur a été informé de la nécessité d'un remplacement ou d'une réparation.

Les garanties sont accordées pour une période de 60 jours à partir de la date d'achat à la date à laquelle le produit est mis à disposition pour être remplacé ou réparé.

Le remplacement ou la réparation sont effectués sans frais de port et de transport.

Les garanties sont accordées pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat.

Les garanties sont accordées pour une période de 12 mois à partir de la date d'achat.

Les garanties sont accordées pour une période de 18 mois à partir de la date d'achat.

Les garanties sont accordées pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat.

DÉNEXCUTIÖN QUÉBEC : Les garanties sont accordées pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat.

RESTRICTIONS : Les garanties sont accordées pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat.

RÉPARATIONS : Les garanties sont accordées pour une période de 24 mois à partir de la date d'achat.

EXCLUSIONS : La présente garantie ne couvre pas les défauts matériels ou de fabrication pendant une période de temps précis, elle ouvrant droit à la garantie pour toute éventuelle réparation ou à la réparation à charge du client dans la mesure où le client paie les frais de transport.

GENERALITES : Les produits Craftsmen sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une période de temps précis, elle ouvrant droit à la garantie pour toute éventuelle réparation ou à la réparation à charge du client dans la mesure où le client paie les frais de transport.

La garantie sera étendue à la date de l'achat initial, mais sans frais de port si le client paie les frais de transport.

Sears Canada, son fournisseur de service autorisé ou toute autre personne habilitée à effectuer une réparation, peut effectuer une réparation ou remplacer tout appareil qui ne fonctionne pas comme il devrait.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche-tourneuse avec l'embarayage d'accèssoire	ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.	1. Verifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contractez un centre d'entretien automobile.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tordue ou brisée.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
Les lames de tourneuse	1. Une obstruction dans le mécanisme	1. Enlevez l'obstruction.
Mauvaise décharge l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Les phares n'allument pas (si muin)	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF).	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON).
La batterie ne charge pas	1. Manuels éléments(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
Une perte d'énergie	1. La commande de la route libre est en position débranchée.	1. Mettez la commande de la route libre en position engagée.
Pétralade au silence	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position ON.
La tondeuse (ou son accèssoire) s'arrête lorsqu'il utilise le conducteur avec l'embarayage	ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.	1. Verifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contractez un centre d'entretien automobile.
Les lames de tondeuse	1. Une obstruction dans le mécanisme	1. Enlevez l'obstruction.
La tondeuse (ou son accèssoire) s'arrête lorsque le tracteur passe	1. Système de fonctionnement en marche arrêté (ROS) est dans la position OFF.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

GUIDE DE DÉPANNAGE

GUIDE DE DÉPANNAge

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez la bougie d'allumage. 6. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 2. "TEUR", dans la section fonctionnement. 1. Remplissez le réservoir d'essence.	1. Filtre à air sale. 2. Batterie fragile ou à plat. 3. Batterie fragile d'accès difficile. 4. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès difficile. 3. Débrayez l'accès difficile et la poignée de embrayage. 1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Remplacez la bougie d'allumage. 4. Remplacez ou remplacez le filtre d'essence. 5. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre d'essence. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 3. Remplacez ou remplacez la batterie. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Le câblage est fragile ou endommagé. 8. L'essence sale ou vétue. 5. Vérifiez l'essence du réservoir d'essence et remplissez l'essence. 4. Remplacez la batterie. 3. Remplacez ou remplacez la batterie. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 1. Nettoyez/remplacez le filtre à air.	1. Filtre à air sale. 2. Batterie fragile ou à plat. 3. Batterie fragile difficile d'accès. 1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage difficile d'accès. 3. Débrayez l'accès difficile et la poignée de embrayage. 1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 2. Débrayez l'embrayage difficile d'accès. 3. Débrayez l'accès difficile et la poignée de embrayage. 1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage difficile d'accès. 3. Débrayez l'accès difficile et la poignée de embrayage. 1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse.	1. Battre la pédale de frein/embrayage. 2. Battre la pédale de frein/embrayage difficile. 3. Battre la pédale de frein/embrayage difficile et la poignée de embrayage. 1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse.
Il y a un délic de moteur ne démarre pas	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Les bornes de batterie sont corrodées. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Le câblage est fragile ou endommagé. 8. Le câblage est fragile difficile d'accès. 9. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Vérifiez tout le câblage. 7. Le contacteur d'allumage est défectueux. 6. Vérifiez tout le câblage. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 4. Fusible sauté. 3. Remplacez ou remplacez la batterie. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 1. Nettoyez/remplacez le filtre à air.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Les bornes de batterie sont corrodées. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Le contacteur d'allumage est défectueux. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Nettoyez dessous du boîtier de moteur de tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Vérifiez le niveau huile/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétue. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/aillettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Vérifiez le niveau huile/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétue. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/aillettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.
Vibrations excessives de la tonduse	1. Remplacez la lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.

IMPORTANT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND
LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ÉCHAFFEMENT SONT
ENCORE CHAUDS.

- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensats qui freinent le tracteur.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Remplacez le bidon d'essence dans la saison à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.
- Tenez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour répartir l'huile.
- Vasez 29.5 mL (1 Oz.) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans les (s) cylindre(s).
- Étendez la(s) bougie(s) d'allumage.

CYLINDRE(S)

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel.)

HUILE DE MOTEUR

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence fraîche n'a pas d'effet sur le moteur. Utilisez de l'essence fraîche pour le moteur.

REMARQUE: N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir. L'emploi de ces produits pourraient causer des dégâts permanents. Toujours utiliser de l'essence ou dans le bidon de carburant. Suyvez toujours les instructions du fabricant pour l'entretien du moteur.

Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atténuer le carburation. N'utilisez pas le moteur jusqu'à ce que le stabilisateur ait complètement agi.

Si le stabilisateur d'essence est utilisée, il peut être nécessaire d'ajouter de l'essence fraîche pour nettoyer le moteur.

Si l'huile de moteur fraîche n'est pas utilisée, il peut être nécessaire de remplacer l'huile.

REMARQUE: Utilisez de l'essence fraîche pour le moteur et le carburateur.

N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir. L'emploi de ces produits pourraient causer des dégâts permanents.

Utilisez de l'essence fraîche pour nettoyer le moteur et le carburateur.

Mettez le réservoir d'essence en marche le matin et vidangez le réservoir d'essence le soir. Cela aidera à empêcher la formation de condensat dans le réservoir.

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'EVITER LA FORMATION DES DÉPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR. MATERIAU DE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT LEUR UTILISATION. EXPÉRIENCE DEMONTRÉE QUE LES CARBURANTS QUI SONT MÉLANGEZ AVEC DE GOMME PEUVENT ATTIRER UN ÉTAPE DE POURRIR APPELÉS GASOOL (ETHANOL OU MÉTHANE). NOL ET POURRIR QUI CAUSE LEUR UTILISATION PENDANT LEUR UTILISATION. D'ACCIDE PENDBANT L'ENTREPOSAGE. LESSENCE ACCIDE PENDANT L'ENTREPOSAGE. PEUT AVOIR LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PENDBANT L'ENTREPOSAGE.

SYSTÈME D'ESSENCE

MOTEUR

ENTREPÔSAGE

- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, mettre pas la batterie directement sur une surface humide. Si l'unité est munie d'une prise de charge/d'indicateur de niveau, brancher la batterie et la brancher sur une surface humide.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, mettre pas la batterie directement sur une surface humide. Si l'unité est munie d'une prise de charge/d'indicateur de niveau, brancher la batterie et la brancher sur une surface humide.
- Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettrez les ou ils ne peuvent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- ET LES BORNES, dans la section Nettoyage LA BATTERIE à fond. Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE" devrait être débranchées de la batterie pour être nettoyée et laver. Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendantes longue période d'entreposage, les câbles de puissance pendantes doivent être débranchés de la batterie et la batterie après une longue période d'entreposage.
- Il est préférable nécessaire de recharger la batterie avant d'entreposer.
- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.

BATTERIE

- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées, sautez légèrement au papier emery avant de peindre.
- Assurez-vous que toutes les écorces, les boutons, et les vis sont bien fixées. Verifiez toutes les pièces mobiles pour assurer leur bon état. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées, et si nécessaire, remplacez-les.
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Dans la section Entretien et régLAGES de ce manuel, assurez-vous aux instructions de remplacement des courroies. (Référez-vous aux instructions de remplacement des courroies.)
- lubrifiez toutefois toutes les parties de la batterie et le tracteur entier. (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel.)
- Dans la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel, assurez-vous aux instructions de remplacement des courroies. (Référez-vous aux instructions de remplacement des courroies.)
- lubrifiez toutefois toutes les parties de la batterie et le tracteur entier. (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel.)
- lubrifiez, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.
- Lorsque perforez de temps, nettoyez-la à fond, enleviez toutes les saletés, la tondueuse doit être entreposée pendante une longue durée. Quand la tondueuse est entreposée pendante une longue durée, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

TRACTEUR

AVERTISSEMENT: NE entreposez jamais le tracteur dans une flaque d'eau ou une étincelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une flamme nue ou une étincelle.

Préparez immédiatement votre tracteur quand vous l'entreposez à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.



REVISION ET REGLAGES

TRANSMISSION ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour être remplacée, elle doit être purgée après avoir été réinstallée et avant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGE LA TRANSMISSION" dans la section Utilisation de ce manuel.

MOTEUR
POUR REGLER LE CABLE DE LA COMMANDE DES GAZ
La commande des gaz a été préégée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR REGLER LA COMMANDE DU STARTER
La commande du starter a été préégée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

1. Soulevez le capot.
2. Décrochez le connecteur de fil du phare.
3. Retirez l'agrafe de retenue et la rondelle du tourillon droit.
4. Mettez-vous devant le tracteur. Attrapez le capot par les côtés et glissez-le vers la gauche en décrochant le capot par les deux côtés et soulvez le capot du tourillon droit.
5. En repoussant le bouton et soulevez le capot du tracteur.

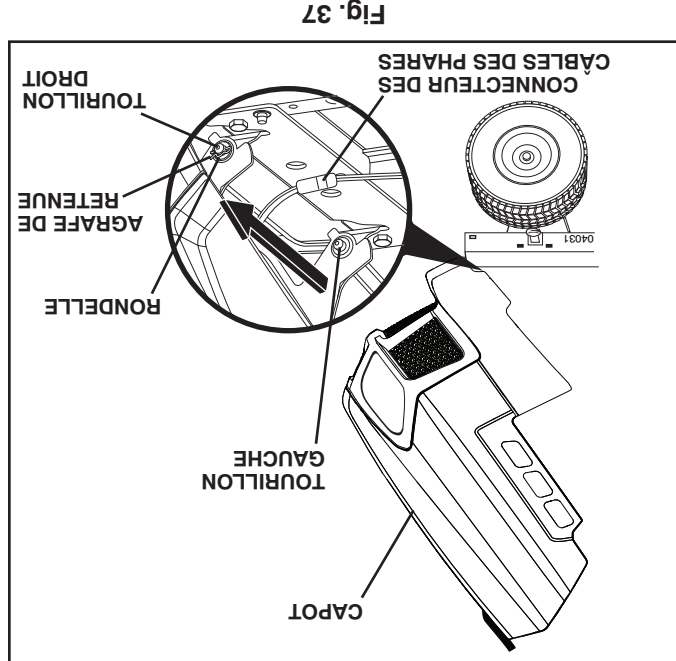


Fig. 37

Le porte-fusible est située directement derrière le tableau de bord. Remplacez par un fusible équivalable de type automobile, de 20A.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Un câble desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

- Vérifiez le câble. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

- Fermez le capot.
- Réinstallez l'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulvez le capot.

PHARES POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

Si vous avez besoin d'une nouvelle ampoule, contactez votre revendeur ou un centre de service autorisé.

VERROUS ET RELAIS

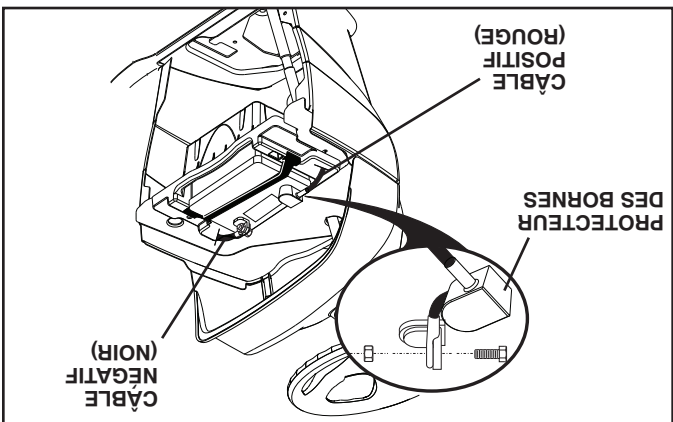
Un câble desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

- Vérifiez le câble. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

- Fermez le capot.
- Réinstallez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la douille dans la douille d'amphoule.

- Branches une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEG-A de ne pas court-circuiter contre le chassis.
- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque côté du réservoir d'essence.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (-) de la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
- Tirez (-) de la batterie complètement.

Fig. 36



POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE

IMPORtant: Votre tracteur est muní d'un système électrique de 12 VOLTS. L'autre véhicule doit aussi avoir un système de 12 VOLTS. Utilisez PAS LA BATTERIE DU VÉHICULE pour démarrez le moteur.

Si vous utilisez des «câbles de survoltage» pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:

Si votre batterie est trop faible pour démarrez le moteur, elle devrait être rechargeée. (Voir «BATTERIE» dans la section Entretien de ce manuel).

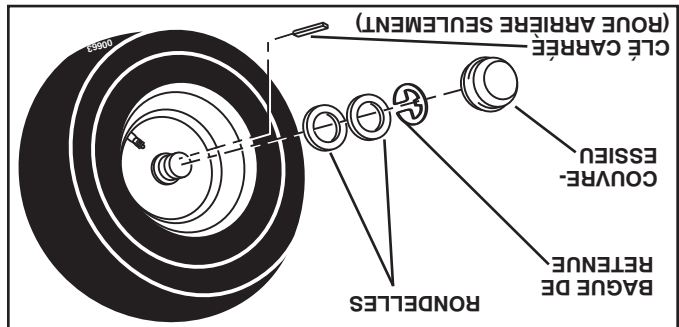
AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les étincelles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries, les piles et autres sources d'ignition.

Toujours déstresser les batteries lorsqu'elles sont chargées ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.

BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35)

- La conversion et le carrossage des roues avant ne sont pas régulable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la conversion ou le carrossage des roues avant, contactez le centre de service ou le centre régional autorisé le plus proche.
- **POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE ROSSAGE**
- **CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-**

Fig. 34



- Préparez le pneu et rassermbez-le.
- Sur les routes arrière séparément: alignez les rainures dans le moyeu de route arrière et l'essieu. Inserez la clé d'arriére dans la rainure d'essieu.
- Remontez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue sur les routes arrière séparément: alignez les rainures dans le moyeu de route arrière et l'essieu. Inserez la clé d'arriére dans la rainure d'essieu.
- Remontez le couvercle de roue et l'essieu.
- Pour bloquer les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez accéder au obturateur préventif aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

- **REPARATIONS (Voir la Fig. 34)**
- Fixez solidement des cales sous l'essieu.
- Enlevez le couvercle de roue et le bouton de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière contient une clé d'arriére - ne la perdez pas).
- Enlevez le couvercle de roue et la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière contient une clé d'arriére - ne la perdez pas).

REVISIOn ET REGLAGES

POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES PROCÉDURES

- Deboutchezz préalablement le câble NOIR du chassis et enroulez de la batterie charge complète.
- Deboutchezz préalablement le câble ROUGE des deux batteries.

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

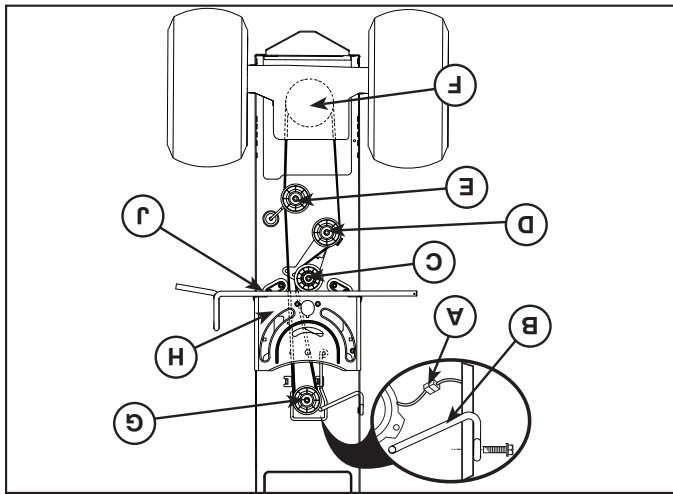
- Enroulez le câble ROUGE des deux batteries.
- Enlevez le couvercle de roue et la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière contient une clé d'arriére - ne la perdez pas).
- Enlevez le couvercle de roue et la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière contient une clé d'arriére - ne la perdez pas).

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

- Deboutchezz préalablement le câble NOIR du chassis et enroulez de la batterie charge complète.
- Deboutchezz préalablement le câble ROUGE des deux batteries.

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

Fig. 33



POUR REMPLACER LA COURROIE

RETRIEVEZ LA TONDEUSE » voir « **POUR ENLEVER LA TONDEUSE** » dans la présente section du manuel.»

1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arriére du tracteur.
2. Retirez la courroie vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embarayage (J).
3. Retirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour du tambour de la courroie (F).
4. Retirez la courroie électrique vers le bas de la poulie moteur (G).
5. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (E).
6. Retirez la courroie de la poulie de transmission (C) et la poulie vers le haut et sur les lames du transmision (F).
7. Détachez la courroie de la poulie moteur vers le bas de l'autor de l'embarayage électrique (G).
8. Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur de la poulie de tension (G).

INSTALLATION DE LA COURROIE -

1. Retirez la tondeuse » voir « **POUR ENLEVER LA TONDEUSE** » dans la présente section du manuel.»
2. Débranchez le faisceau de câbles de l'embarayage (A).
3. Retirez la bille anti rotation (B) à la droite du tracteur.
4. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (D).
5. Retirez la courroie de la poulie moteur vers le bas de l'autor de l'embarayage électrique (E).
6. Retirez la courroie de la poulie de transmission soli- gneusement la courroie de la poulie de transmission (F).
7. Détachez la courroie vers l'arrière du tracteur. Retirez soli- gneusement la courroie de la poulie de la transmission et sur la poulie de tension (V) tel que montré.
8. Faites passer la courroie sur la poulie de l'embarayage électrique (M).

REMARQUE : Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

RETRIEVER LA COURROIE

Retirez la tondeuse » voir « **POUR ENLEVER LA TONDEUSE** » dans la présente section du manuel.»

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

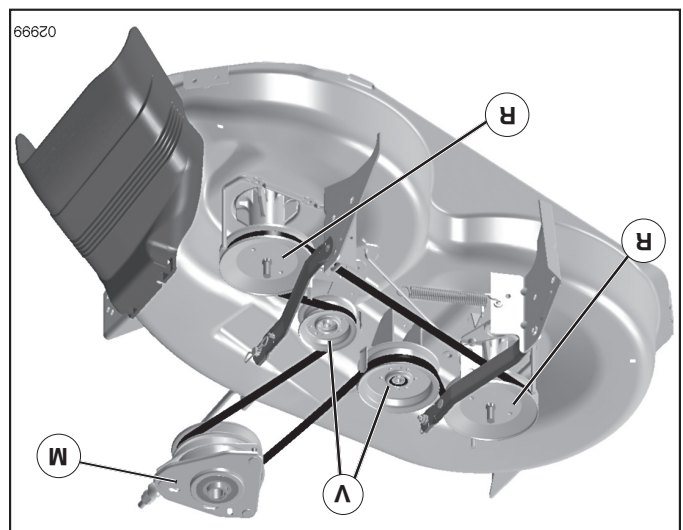
D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 33)

REVISIOn ET REGLAGES

1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en cli- page. Si plus de 1,5 m (5 pieds) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.
 2. Désenclenchez la transmission en plaçant le contrôle de roue frein/d'embarayage et abaissez complètement la pédale de stationnement.
- Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :
- Le tracteur, sans freins, devrait arrêter dans la présente section du manuel.»
 - Le frein doit arrêter vers la fin de la course de nivela- tion dans la position de sécateur.
 - Le tracteur devrait arrêter vers la fin de la course de nivela- tion dans la position de sécateur.

POUR VERIFIER LES FREINS

Fig. 32



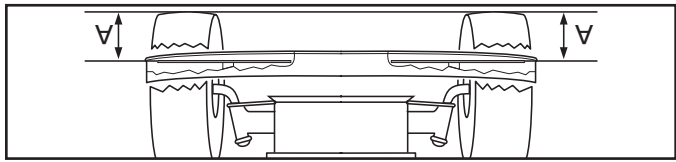
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- **IMPORtant:** Assurez-vous que la courroie est bien en place sur la poulie de l'embarayage électrique (M).
- Installez la courroie sur la poulie de l'embarayage électrique autre des poulies des mandrins (R) et autour des mandrins de tension (V) tel que montré.
- Installez la courroie autre des poulies des mandrins (R) et autour des poulies de tension (V) tel que montré.
- Retirez la courroie de la poulie de la surface des plateaux supérieurs.
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement.
- RETIRER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
- RETIRER LA COURROIE DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT
- TONDUEUSE

LA MEILLEURE POSITION DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 32)

RETIRER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TONDUEUSE

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE L'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 33)

Fig. 29



- Vérifiez que les deux côtés sont égaux.
- Si un ajustement est nécessaire, ajustez si nécessaire.
- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
- D'un côté et de l'autre de la tondueuse, placez la lame de coupe à la même distance (A) du bord inférieur de la lame de coupe.
- Assurez-vous que vos pieds sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

ATTENTION: Les lames sont tranchantes.
en enveloppant les lames d'un tissu épais.



- Assurez-vous que vos pieds sont adéquatement gonflés, et en vérifiant soit apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyiez satisfait du résultat.
- Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée la hauteur de la tondueuse d'environ 4,7 mm (3/16 po.).
- **REMARQUE:** Chaque tour complet de l'écroû de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 1 mm (1/8 po).

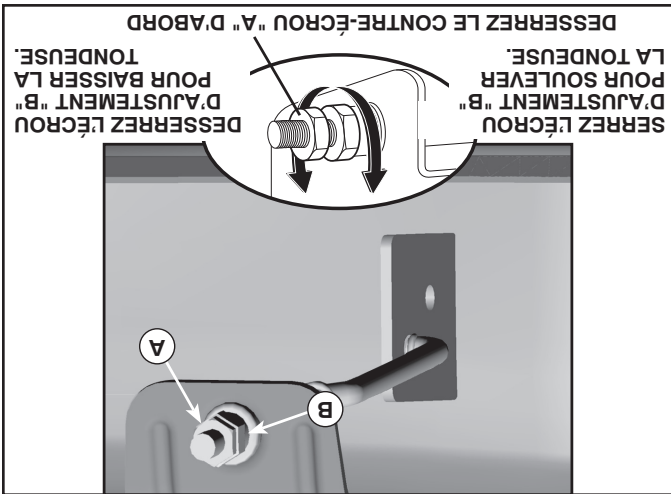


Fig. 31

- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po), plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de réglage (B).
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écroû de réglage (B) pour soulever l'avant de la lame (visser) pour abaisser l'avant de la lame.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écroû de réglage de la bille avant (B) dans le sens horaire (→) (visser) pour soulever l'avant de la lame (visser) pour abaisser l'avant de la lame.
- Assurez-vous que vos pieds sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

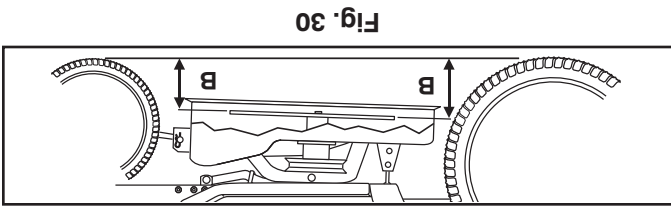


Fig. 30

- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
- Placez n'importe quelle lame de faagon à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la lame de faagon à ce que la pointe avant et la pointe arrière de la lame.
- Assurez-vous que vos pieds sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

ATTENTION: Les lames sont tranchantes.
en enveloppant les lames d'un tissu épais.



- Pour obtenir de meilleures résultats, les lames de la tondueuse doivent être ajustées de sorte que la pointe arrière lorsqu'e la tondueuse est à sa position la plus élevée.
- Pour obtenir de meilleures résultats, les lames de la tondueuse doivent être ajustées de sorte que la pointe arrière à la pointe avant est 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po), inférieure à la pointe arrière lorsqu'e la tondueuse est à sa position la plus élevée.
- **IMPORTANT:** La plateforme doit être au même niveau qu'un côté de l'autre.

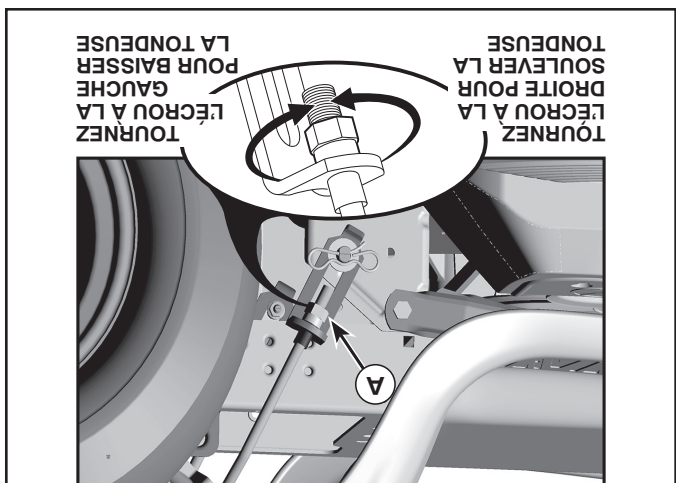


Fig. 28

- Assurez-vous que vos pieds sont solides et fermement assis sur le sol.
- Si votre pelouse ne semble pas couper de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondueuse coupe plus bas.
- Assurez-vous que vos pieds sont solides et fermement assis sur le sol.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écroû de réglage de la bille de levage (A) vers la gauche pour abaisser le côté gauche de la tondueuse, ou vers la droite pour la soulever le côté droit de la tondueuse.
- Si votre pelouse ne semble pas couper de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondueuse coupe plus bas.
- Assurez-vous que vos pieds sont solides et fermement assis sur le sol.
- Votre tondueuse n'est pas ajustée correctement.

AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir Fig. 28)

Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression en PSI indiquée sur chaque-ci. Si les pneus sont trop ou pas assez gonflés, cela peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire croire que votre tondueuse n'est pas ajustée correctement.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDUEUSE

REVISION ET REGLAGES

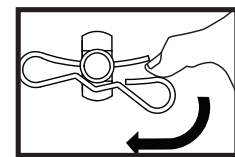


Fig. 27

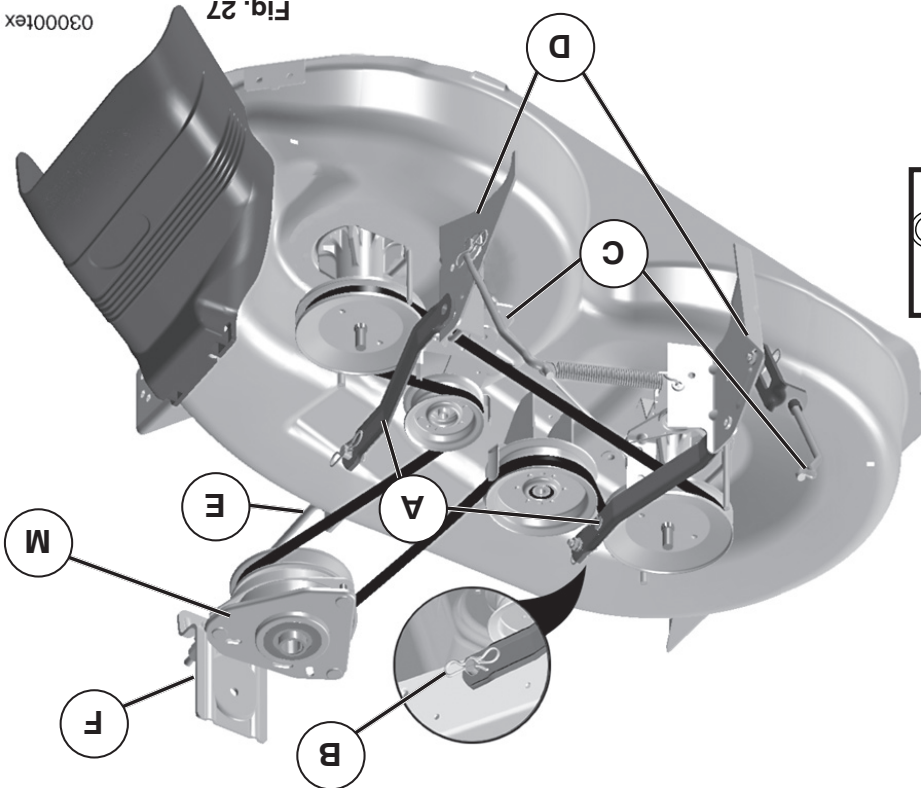


Fig. 24

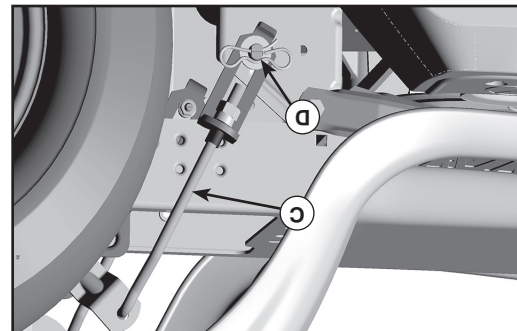
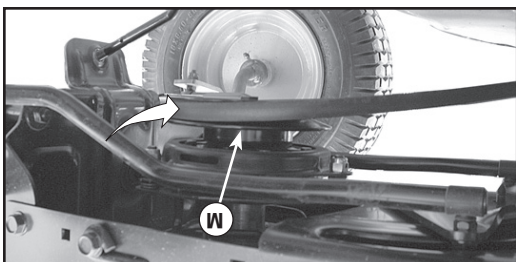
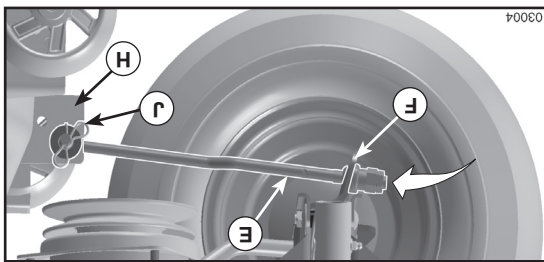


Fig. 26



Installez la courroie sur la poulie de moteur (M).

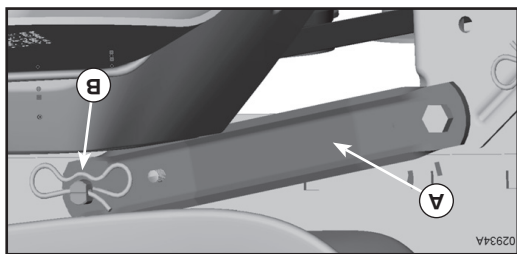
Fig. 25



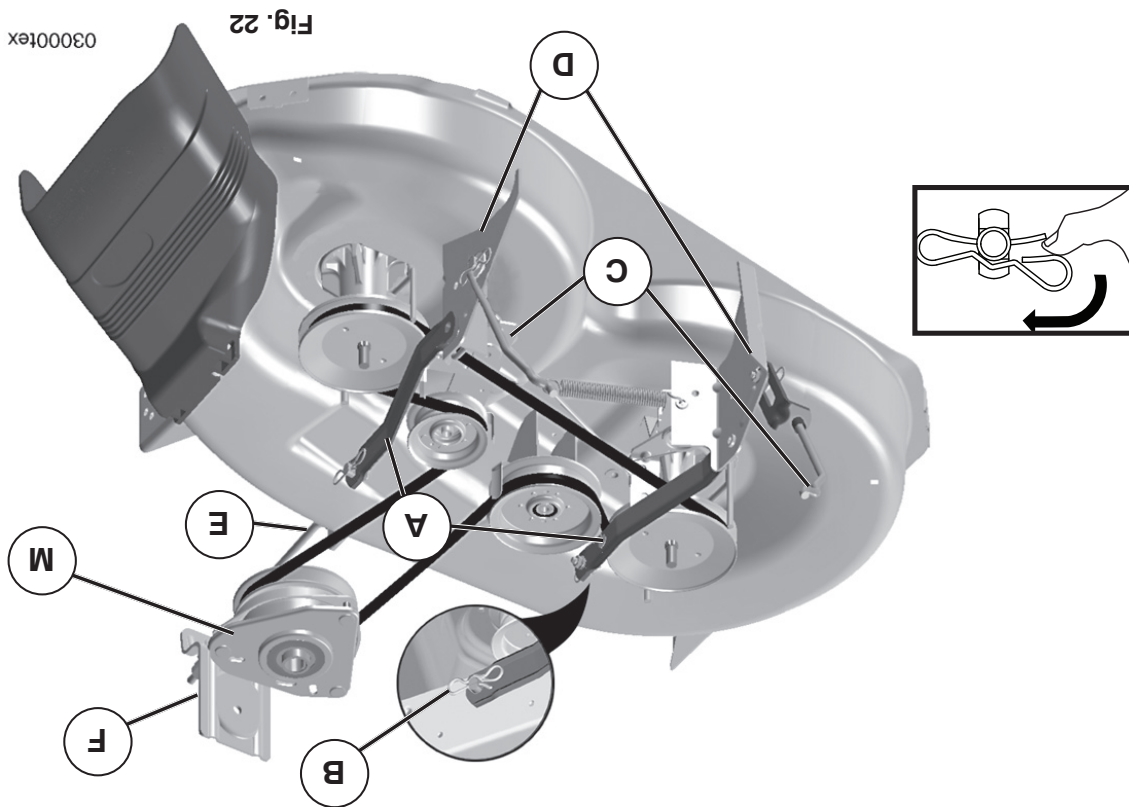
Insérez l'autre embout de la biele (E) dans l'orifice avant du bras de suspension avant du tracteur (F).

- FIXEZ LA BIELE AVANT (E)** - Commennez à la gauche et insérez l'embout de l'assemblage de suspension dans l'orifice avant du bras de suspension avant du tracteur. Insérez l'autre bout de la biele dans l'orifice arrière du bras de suspension avant du tracteur.
- TONDUEUSE AU CHASSIS** - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.
- FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDUEUSE** - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.

Fig. 23



REVISION ET RÉGLAGES



REMARQUE : Assurez-vous que les bras de suspension latéraux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser le tracteur à la tondeuse sous le tracteur.

• Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

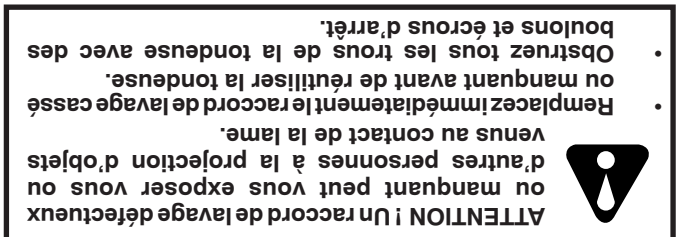
ATTENTION : Après avoir démonté les bâties, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e

- Enlevez la bâtie avant (E) de la tondeuse – retirez le ressort.
- Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M).
- Abaissez le levier le long de sa position la plus basse.
- Enlevez la bâtie arrière (D) – retirez les ressorts arrêtoirs et les rondelles.
- Enlevez la bâtie arrière (C) du support arrière de châssis et la bâtie de bras de suspension (A) de la tondeuse du dessous.
- Enlevez la bâtie arrière (D) de l'autre de la tondeuse, arrêtez la rotation et la rondelle.
- Assurez-vous que la partie de la poulie d'embrayage (M) est en contact avec la bague d'allumage.
- Placez l'embrayage à la position « DISENGAGED ».
- Assurez-vous que la clé de contact est en contact avec la bague d'allumage et débranchez le câble de bougie d'allumage et toutes les lampes et pièces tourmant se sont arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- GAGÉD.
- Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.
- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que le tracteur est dans une position stable.
- Abaissez le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e

INSTALLEZ LA TONDEUSE (Voir Fig. 22-27)

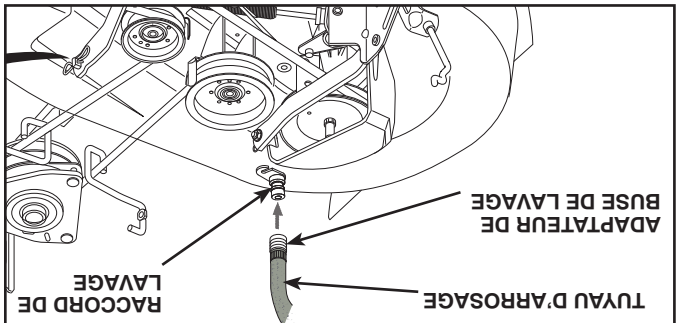
- Assurez-vous que la pédale de frein est engagée le frein de stationnement.
- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- Assurez-vous que la clé de contact est en position débrayée (DISENGAGED).
- Placez l'embrayage à la position « DISENGAGED ».
- Assurez-vous que la clé de contact est en contact avec la bague d'allumage et débranchez le câble de bougie d'allumage et toutes les lampes et pièces tourmant se sont arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Assurez-vous que la partie de la poulie d'embrayage (M) est en contact avec la bague d'allumage.
- Enlevez la bâtie arrière (D) de la tondeuse – retirez le ressort.
- Enlevez la bâtie avant (E) de la tondeuse – retirez le ressort.
- Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M).
- Abaissez le levier le long de sa position la plus basse.
- Enlevez la bâtie arrière (C) du support arrière de châssis et la bâtie de bras de suspension (A) de la tondeuse du dessous.
- Enlevez la bâtie arrière (D) – retirez les ressorts arrêtoirs et les rondelles.
- Assurez-vous que la clé de contact est en contact avec la bague d'allumage et débranchez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez-vous que le tracteur est dans une position stable.
- Abaissez le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e

REVISION ET REGLAGES



- Remplacez immédiatement le racord de lavage cassé ou manquant avant de réutiliser la tondeuse.
- Utilisez toujours les trous de la tondeuse avec des bouloches et écrous d'arrêt.
- 9. Gondulez le tracteur vers un endroit sec, de préférence bâtonne ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embranchage d'accès à la position "EMBRAVE". Pour éliminer l'excès de tension sur la corde de la tondeuse.
- 8. Assurez-vous que la commande d'embranchage d'accès à la position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
- 7. Déplacez-vous le bouton d'embranchage d'accès à la position "STOP" pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
- 6. Déplacez-vous le bouton d'embranchage d'accès à la position "EMBRAVE". N'ouitez pas le siège de l'opérateur pendant que vous nettoyez le plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.
- IMPORTANT: Assurez-vous encore une fois que la zone de travail est dégagée. Tenez les entrants éloignés de la zone de travail lorsque vous nettoyez le plateau de coupe.
- 5. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
- 4. Ouvrez le robinet d'eau.
- IMPORTANT: Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

Fig. 21



- IMPORTANT: Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbe ou le couvre-pallis événuellement fixés.
- 2. Assurez-vous le bouton d'embranchage d'accès à la position "DEBRAVE", serrez le frein de stationnement et tenez sur la cloche de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage.
- 3. Tenez sur la cloche de blocage de l'adaptateur sur la buse pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.
- 4. Ouvrez le robinet d'eau.
- IMPORTANT: Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.
- 5. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
- 6. Déplacez-vous le bouton d'accélération en position rapide ("Fast") et levez le siège de l'opérateur.
- 7. Assurez-vous que la zone de travail est dégagée. Tenez les entrants éloignés de la zone de travail lorsque vous nettoyez le plateau de coupe.
- IMPORTANT: Assurez-vous encore une fois que la zone de travail est dégagée. N'ouitez pas le siège de l'opérateur pendant que vous nettoyez le plateau de coupe.
- 8. Déplacez-vous le bouton d'embranchage d'accès à la position "EMBRAVE". N'ouitez pas le siège de l'opérateur pendant que vous nettoyez le plateau de coupe.
- 9. Gondulez le tracteur vers un endroit sec, de préférence bâtonne ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embranchage d'accès à la position "EMBRAVE". Pour éliminer l'excès de tension sur la corde de la tondeuse.

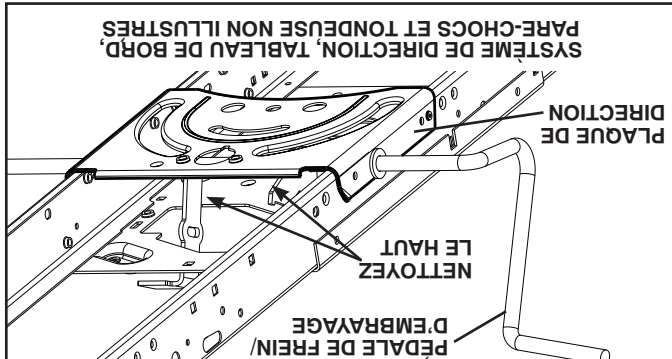
RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir La Fig. 21)

ENTRETIEN

Par conséquent, le moteur peut être endommagé par les débris sur la transmission ou la transmission de l'eau. L'eau dans la transmission pour empêcher la pénétration de l'eau. L'eau dans la transmission pour empêcher la pénétration de l'eau. L'eau dans la transmission pour empêcher la pénétration de l'eau.

- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'autre.
- Conservez la propriété de la finition des roues en éliminant

Fig. 20

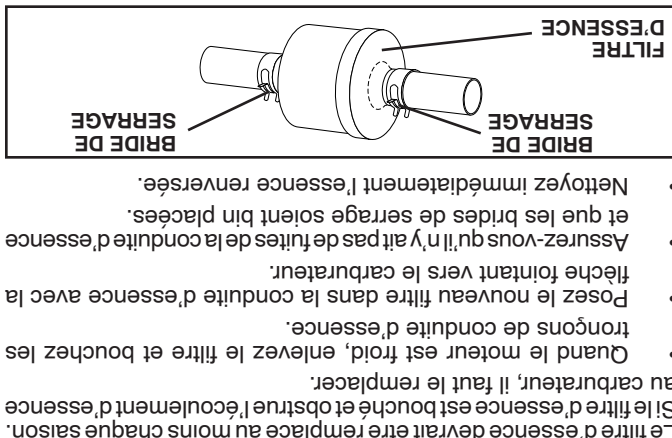


ATTENTION : Évitez les points de pincement et les pièces mobiles.

- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de la pédale de frein/démarrage, provoquant un entraînement de la courroie avec la pédale de frein/démarrage. Voir Fig. 20.

NETTOYAGE

Fig. 19



Voir la Fig. 19

FILTRE D'ESSANCE INSTALLE EN LIGNE

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (si il y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'inflammation et d'endommagement.

SILENCIEUX

- Remplacez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplacement. N'en mettez pas.

ENTRETIEN

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage qui détourne ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon que le réglage d'accrément, répétez-vous à la section de "SPECIFIQUE".

BOUTEILLE D'ALLUMAGE

REMARQUE : Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air ou d'autres défecteurs d'air de refroidissement entrelacés, le moteur pourra être endommagé à cause du surchauffage. Assurez-vous que les surfaces d'air de refroidissement sont propres en tout temps.

Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions possibles), nettoyez le bouteille de soufflement extérieures du moteur soient propres en tout temps.

SYSTÈME DE VENTILATION

Le tamis à air doit être propre sans saleté ni saleté pour éviter la surchauffe du moteur. Nettoyez avec une brosse métallique ou de l'air comprimé afin de supprimer la saleté et les fibres de gomme séchée tenaces.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sales. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisez dans les endroits très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

FILTRE A AIR

REMARQUE : Si il y a lieu, enlevez les déposes du tableau de commande inférieur à l'aide des étapes décrites dans la section "Dépose du couvercle du tableau de commande inférieur" de ce manuel.

Remplacez le filtre d'huile si le tracteur a été utilisé plus de deux (2) changements d'huile depuis la dernière fois de 100 heures dans une (1) année.

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la bonne place sur le tube quand vous avez fini.

• Utilisez le capteur de température de la jauge d'huile. Serrez à la main le niveau d'huile pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile.

• Pour la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".



vidange d'huile exigée.

REMARQUE: L'huile synthétique de classification LSAC GF-2, comportant le symbole de service API (moteur à gauche) avec "CONSERVATION DE LA TÉMÉRATURE D'HUILE SYNTHÉTIQUE" ou plus est une huile acceptée à toutes les températures. L'usage d'huile synthétique modifiée d'autre chose que la LSAC GF-2, ou celle qui n'a pas été conservée correctement, peut entraîner des dommages au moteur causés par une lubrification inadéquate.

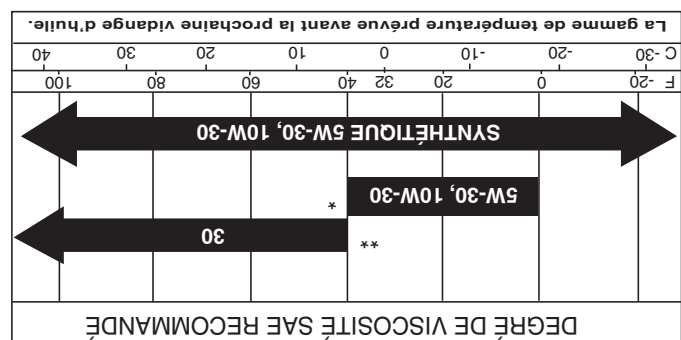
** ATTENTION: L'huile SAE 30, si utilisée à des températures au-dessous de 40°F (4°C), entraînera un démarage difficile et des dommages éventuels à l'alésage du moteur causés par une utilisation inadéquate.

* ATTENTION: Les moteurs à refroidissement par air fonctionnent à une chaîne plus élevée que les moteurs d'automobile. L'usage des huiles multi-viscosité non-synthétiques (5W-30, 10W-30, etc.) à des températures au-dessus de 40°F (4°C) résultera en une consommation d'huile plus élevée que la normale. Verifiez le niveau d'huile plus élevé au-delà de 40°F (4°C) lorsque vous changez l'huile. Des huiles multi-viscosité non-synthétiques peuvent également entraîner des dommages au moteur lorsque l'huile est utilisée à des températures au-dessous de 40°F (4°C).

Fig. 18

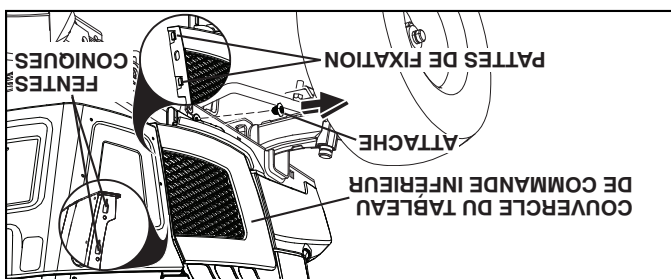


Fig. 16



- Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlever le bouchon de remplissage d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange. Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.
- Enlever tout mandrin le sens contraire des aiguilles d'une montre. Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur le bouton jaune installé le tube de vidange sur le racord filtre.
- Enlever le bouchon jaune du racord inférieur de la soupape de vidange le bouton jaune le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Déverrouillez la soupape de vidange sur le racord filtre.
- Enlever tout mandrin le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Enlever le bouchon jaune du racord inférieur de la soupape de vidange le bouton jaune le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Fig. 17



- PRÉCAUTION:** Retirez avec soin le couvercle du tableau de commande inférieur en portant attention à ne pas briser les pattes de fixation du couvercle.
- INFERIEUR**
- Soulevez le capot.
 - Retirez l'attache du couvercle du tableau de commande.
 - Faites glisser le couvercle du tableau de commande inférieur.
 - Retirez les pattes de fixation du tableau de commande inférieur, afin de dégager les pattes de fixation du couvercle du tableau de commande inférieur.
 - Enlevez le couvercle du tableau de commande inférieur.
 - Utilisez seulement l'huile dans un récipient approprié.
 - Assurez-vous que le tracteur soit stable sur un terrain plat.
 - Assurez-vous que l'huile soit utilisée à la classification API SG-SL.
 - Détenez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.
 - Détenez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.
- DÉPOSE DU COUVERCLE DU TABLEAU DE COMMANDE**
- INFÉRIEUR**
- Soulevez le capot.
 - Retirez l'attache du couvercle du tableau de commande.
 - Faites glisser le couvercle du tableau de commande inférieur.
 - Retirez les pattes de fixation du tableau de commande inférieur.
 - Utilisez seulement l'huile dans un récipient approprié.
 - Assurez-vous que le tracteur soit stable sur un terrain plat.
 - Assurez-vous que l'huile soit utilisée à la classification API SG-SL.
 - Détenez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.
 - Détenez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

Voir la Fig. 17 et 18

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

- Changement d'huile toutes les 50 heures d'utilisation ou au moins une fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures par an.
- Vérifiez le niveau d'huile toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.
- Le moteur et toutes les parties d'huile doivent être démontées pour la lubrification toutes les 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas réglables. Remplacez-les si elles gâtent à cause de l'usure.
- Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la lubrification toutes les 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies nécessitent une lubrification régulière. Remplacez-les si elles gâtent à cause de l'usure.

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission devraient être conservées propres pour assurer le refroidissement correct. N'assujetez pas de nettoyeur le ventilateur ou la transmission pen-dant que le moteur fonctionne ou est chaude.

N'assujetez pas de nettoyeur le ventilateur ou la transmission pendant que la transmission est chaude.

ENTRETIEN

- Remplacez les boulons avec la graisse ou le pétrolatum.
- Enduissez les boulons avec la graisse ou le pétrolatum.
- Nettoyez les boulons et les boutes des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'il brille.
- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- Prenezlement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Enlevez le protecteur des bornes.

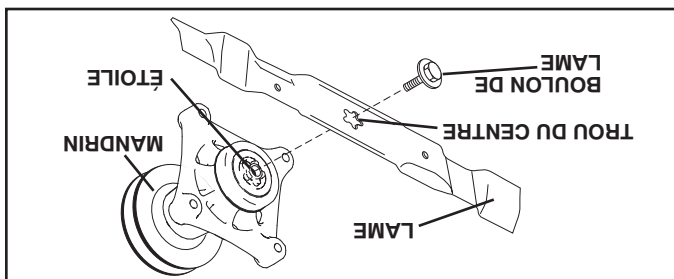
POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.

- REMARQUE:** L'ajustement d'origine de batterie de tracteur ne nécessite pas d'outils. Il n'est pas nécessaire de vider les bouchoirs ou couvercles. Il suffit de dévisser la vis de serrage de la bague de protection et de dévisser la vis de la bague de protection pour dégager la bague de protection.
- Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une (1) heure.
 - Conservez les petites parties de ventilation ouvertes.
 - Conservez les boulons de batterie serrés.
 - Conservez la batterie et les bornes propres.
 - Utilisez un système de chargement automatique qui charge la batterie avec un chargeur à tension constante.
 - Utilisez un chargeur pour l'usage normal. Pourtant, le chargement peut suffisamment charger la batterie pour l'usage normal.
 - Utilisez un chargeur pour l'usage normal. Pourtant, le chargement peut suffisamment charger la batterie pour l'usage normal.

BATTERIE

Fig. 15



- IMPORANT:** LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUTIENNE À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.
- Installez et serrez le boulon de lame solidement (62-75 Nm / 45-55 Ft. Lbs.).
 - Installez la lame remplaçée ou aiguisee en orientant le côté indiqué par "GRASS SIDE" (côté herbe) vers le sol.
 - Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - Reliez la tondeuse avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot épais.
- REMARQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot épais.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisée par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'autorisée peut entraîner des dommages et/ou arrêts de moteur.



Pour obtenir les meilleurs résultats, remplacez les lames courbées ou toutes autres être tranchantes. Remplacez les lames déondusees ou endommagées.

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 14



REMARQUE: L'ajustement d'origine de batterie de tracteur ne nécessite pas d'outils. Il suffit de dévisser la vis de serrage de la bague de protection et de dégager le moteur ne s'arrête PAS.

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement du moteur, il suffit de dévisser la vis de serrage de la bague de protection et de dégager le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

MACHE ARRÊTE (ROS)

- Avec le commutateur de conduite, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage avec le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage avec le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

VERFILER SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE

- L'embarayage de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.
- L'embarayage de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est en marche, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage avec le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage avec le moteur s'arrête.

ARRÊTER (ROS) (Voir la Fig. 14)

- Fermez le moteur ne démarre pas sauf si la commande de l'embarayage ne fonctionne pas de la façon décrite. Si vous tractez avec le moteur arrière et le frein est appuyé à fond est de l'embarayage.
- Fermez le moteur ne démarre pas sauf si la commande de l'embarayage ne fonctionne pas de la façon décrite. Si vous tractez avec le moteur arrière et le frein est appuyé à fond est de l'embarayage.
- Fermez le moteur ne démarre pas de la façon décrite. Si vous tractez avec le moteur arrière et le frein est appuyé à fond est de l'embarayage.

REMARQUE: Pour boucler les cravates de pneus et pourrir ou de se corrodre.

REMARQUE: Pour empêcher les cravates de pneus de se dégât aux pneus.

- Évitez les taches, les pierreries, les ornières profondes, les objets tranchants et autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.

PNEUS

- Maintenez la pression correcte dans tous les pneus. (Voir la valuer en PSI indiquée sur le pneu.)
- Vérifiez la pression correcte dans tous les pneus. (Voir la section Révision et Réglages de ce manuel.)
- Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,5 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en beton sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler les freins. (Voir la section "POUR RÉGLER LES FREINS") dans la section Révision et Réglages de ce manuel).

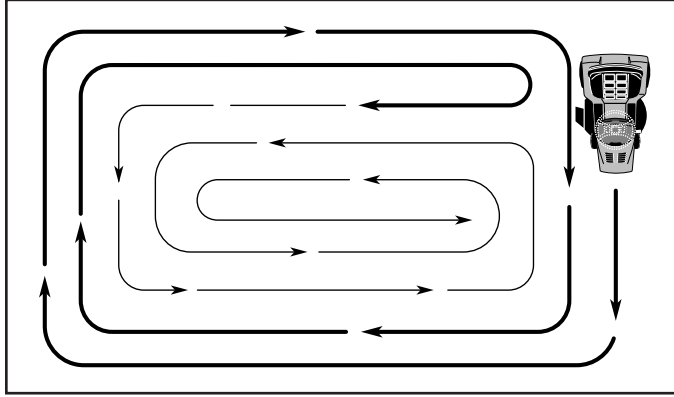
FONCTIONNEMENT DU FREIN

Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites l'entretien.

ENTRETIEN

- Si le gazon est très long, il faut le tonder deux fois, pour reduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchangement donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée.
- Notez que la tondeuse. La deuxième passe doit se faire à la hauteur. La première passe doit se faire à la hauteur désirée.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchangement donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

Fig. 13



- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELEUR DE CARTER DE TONDEUSE" dans la section Révision pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur.
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille. Cependant, il faut prendre garde à ce que l'herbe coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tonder une grande surface, il faut prendre garde à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les autres, les allées, etc.
- Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 13).

- 4. Appuyez à fond sur la pédale de marche avant, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la ensuite. Appuyez à fond sur la pédale de marche arrière, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la ensuite. Repetez ces opérations trois (3) fois de suite.
- 5. Embraquez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORT", dans cette section de ce manuel.)
- 6. Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- 7. Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après quelques secondes, déplacez la commande de gaz à la position de demi-vitesse (1/2). Dégagez le frein à main.
- 8. Avancez le tracteur de 1,5 m (5 pieds). Repetez ce procédé de ensuite, reclez de 1,5 m (5 pieds). Répétez trois (3) fois.

- 3. Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position lente. Dégagez le frein à main.
- 2. Débarez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position de la dégagement. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORT", dans cette section de ce manuel.)
- 1. Placez le tracteur sur une superficie nivelle, il faut détourner le tracteur avec le moteur couper et le frein de stationnement mis en place.

- D'UTILISER LE TRACTEUR.
- ETRÉ POUR RÉTENTION OU LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT ÊTRE SIVOTÉE TRANSMISSION D'UNE DÉTACHEMENT. IMPORTANT: NE JAMAIS UTILISER TRANSMISSION D'UNE DÉTACHEMENT. Il faut démonter la transmission qui se développe à l'arrière de la transmission pour la première fois. Cela procéde enlever la partie de la transmission qui se développe à l'arrière de la transmission pour la première fois. Cela procéde enlever la partie de la transmission qui se développe à l'arrière de la transmission pour la première fois.
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur.
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur.

- ATTENTION: N'engagez jamais ou ne dégag- que le moteur fonctionne.
- ATTENTION: N'engagez jamais le levier de la roue libre pendant que le moteur fonctionne.

CONSEILS DE TONDE

PURGER LA TRANSMISSION

UTILISATION

- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
- Assurez-vous que la transmission doit être chaude.
- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être chaude.
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
- Relâchez le frein de stationnement et permettez que le frein retienne dans la position d'opération.
- Permettez que la transmission se réchauffe pendant une minute. Ceci peut être fait pendant que la transmission soit chaude.
- Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps de chauffement du moteur après que la transmission soit chaude.

TIOUE RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

- Une fois que le moteur n'a pas chauffé immédiatement lorsque vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position triangulaire jusqu'à ce que le moteur ne démarre pas à la position triangulaire.
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position triangulaire jusqu'à ce que le moteur ne démarre pas à la position triangulaire.
- Maintenant, les accessoires doivent être utilisés pour déclencher la commande de gaz à la hauteur comme décrivit à-haut.

DEMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)

- Maintenant, les accessoires doivent être utilisés pour déclencher la commande de gaz à la hauteur comme décrivit à-haut.
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande de gaz à la position rapide.
- Peuvent être utilisées. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme commande des gaz dans la position triangulaire.

DEMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)

- Attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé deux fois, déplacez la commande de gaz vers à la position rapide, le moteur ne démarre pas après le démarreur sans interruption plus de deux fois de suite. Si l'interruption pendante plus de deux fois de suite, déplacez la commande de gaz dans la position triangulaire.
- Inserez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage. Utilisez la clé pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez de garnir la réservoir jusqu'à niveau du goutte de remplissage.
- Lorsque le moteur démarre, attendez quelques secondes puis déplacez la commande de gaz vers à la position triangulaire.
- Maintenant, les accessoires doivent être utilisés pour déclencher la commande de gaz à la hauteur comme décrivit à-haut.

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

- Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position d'enroulage enroulée.
- Assurez-vous que la sangle est serrée sur le siège, enfoncez la pédale frein et engagez le frein de stationnement.
- Assurez-vous que la transmission soit dans la position d'enroulage enroulée.
- Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 3)

ATTENTION: Les carburants contenant de l'alcool (appelés essence-alcool, ou gazohol, ou contenu de l'éthanol ou du méthanol) peuvent attirer l'humidité et durant le remisage. Le gaz acide peut endommager le circuit de carburant d'un moteur pendant son remisage. Pour éviter tout problème au niveau du moteur, vidangez le réservoir tout de suite. Utilisez du carburant de qualité et résistant à la moissonneuse. Pour plus de détails, consultez les consignes de remisage. N'utilisez jamais d'agréable nettoyage pour moteur ou dommages irreversibles. Un stabilisateur de carburant peut aider à résister à la moissonneuse. Ajoutez un stabilisateur à essence pendant le remisage. Les proportions de mélange individuels sur le contenu ou dans le contenu de remisage. Respectez toujours les instructions de remisage. Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps de chauffement du moteur après que la transmission soit chaude.

IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR TEMPS FROID (Sous les 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER DE L'ESSENCE FRAICHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.

ATTENTION: Essayez toujours l'huile ou essence renversée. Vous ne devrez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de essence renversée, répandre ou utiliser de essence renversée. Utilisez une essence neuve, propre, ordinaire sans plomb d'au moins 87 d'octane. Ne remplissez pas d'huile à l'essence. Achetez des quantités suffisantes pour pouvoir éteindre l'essence dans les 30 jours afin de garantir la fraîcheur de l'essence.



• Remplissez le réservoir jusqu'à niveau du goutte de remplissage. Ne remplissez pas trop. Utilisez une essence neuve, propre, ordinaire sans plomb d'au moins 87 d'octane. Ne remplissez pas d'huile à l'essence. Achetez des quantités suffisantes pour pouvoir éteindre l'essence dans les 30 jours afin de garantir la fraîcheur de l'essence.

REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

• Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel. Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. Voir le "TABLEAU DES VISCOSITÉS D'HUILE", dans la section Entretien de ce manuel.

• Remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) de la jauge. Ne mettez pas trop.

• Remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) de la jauge. Remarquez le jaugage de remplissage d'huile; enlevé pour déterminer le niveau d'huile. Si nécessaire, la remettez pour déterminer le niveau d'huile. Attendez quelques secondes puis remettez pour déterminer le niveau d'huile. Remarquez le jaugage de remplissage d'huile;

• Tirez vers le haut et enlevez la jauge de remplissage d'huile; assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile est dans la position de remplissage. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Si nécessaire, remettez pour déterminer le niveau d'huile. Attendez quelques secondes puis remettez pour déterminer le niveau d'huile;

• Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile est dans la position de remplissage. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Si nécessaire, remettez pour déterminer le niveau d'huile.

• Si stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile est dans la position de remplissage. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Si nécessaire, remettez pour déterminer le niveau d'huile.

• Vérifiez le niveau d'huile du moteur. Assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile est dans la position de remplissage. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Si nécessaire, remettez pour déterminer le niveau d'huile.

• Assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile est dans la position de remplissage. Remarquez le niveau d'huile dans la jauge. Si nécessaire, remettez pour déterminer le niveau d'huile.

UTILISATION

UTILISATION

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

(Voir la Fig. 12)

- Quand vous possédez un remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit débranchée en débranchant la commande de route libre à la position 0.
- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position 0.
- La plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Très à la commande de roue libre au-dessous de la position DÉBRAYE.
- Intégrer de la roue et relâcher-la pour qu'elle soit à la position DÉBRAYE.
- Neverez pas en marche de roue et relâcher la roue à la position DÉBRAYE.
- Pour rentrer le tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixe au tracteur.
- Le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixe au tracteur.
- Les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).



Fig. 12

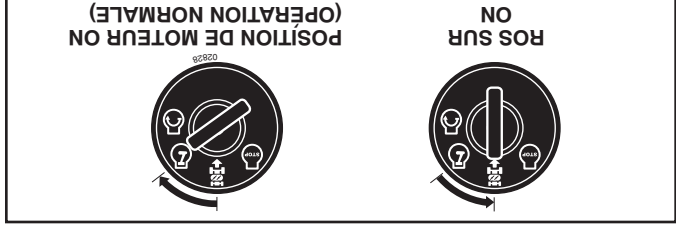
POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMETRE

- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si establissons-nous nécessaire d'arrêter, engagez rapidement le frein de stationnement.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce qu'il se déclenche le frein.
- Virez toujours très progressivement.

POUR UTILISER DANS LES PENTS

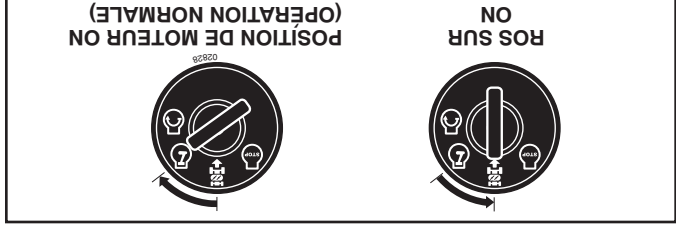
Fig. 11



POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMETRE

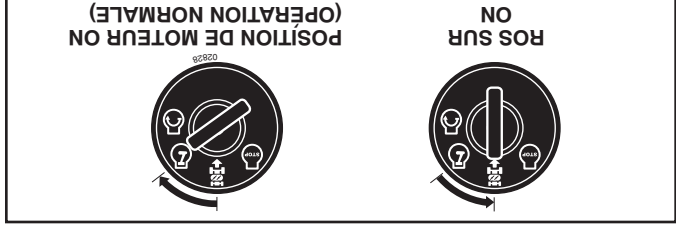
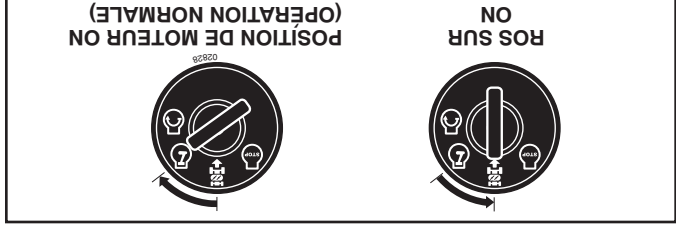
- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si establissons-nous nécessaire d'arrêter, engagez rapidement le frein de stationnement.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce qu'il se déclenche le frein.
- Virez toujours très progressivement.



POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMETRE

- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Le rappel d'entretien indique le nombre total d'heures de fonctionnement courante. Après chaque 50 heures de fonctionnement courante, le témoin d'huile reste allumé pendant 2 heures ou jusqu'à la section Entretien de ce手册.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de l'accessoire. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit de vos remorques un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chariots trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si establissons-nous nécessaire d'arrêter, engagez rapidement le frein de stationnement.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce qu'il se déclenche le frein.
- Virez toujours très progressivement.



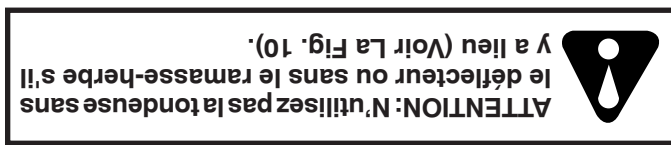


Fig. 10

POUR ARRETER LES LAMES DE TONDEUSE

Déplacez la commande d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYE".

- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embraayage d'accèssoire à la position "EMBRAYE".
- GЛЕR LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE.
- Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée. (Voir "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE TONDEUSE").
- Siège pour éviter que le moteur fonctionne en tête l'embraayage de siège peut être utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Accessoire est utilisé que le moteur fonctionne en tête l'embraayage. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur fonctionne en tête l'embraayage.
- Votre tracteur est muni d'un interrupteur de protection de présence.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

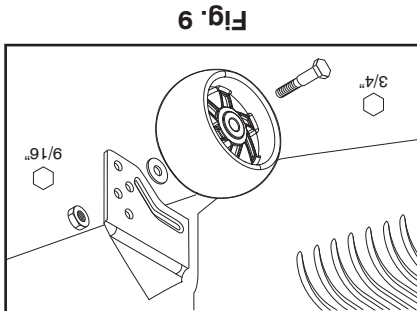


Fig. 9

- Repétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou régulable.
- Les roues devraient être montées afin qu'elles soient un peu au-dessus de la terre. Installez la roue dans le trou approprié comme indiqué et serrez à fond.
- Quand la tondeuse est à deseire hauteur de coupe désirée, section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE", dans la section fonctionnement de coupe désirée (Voyez la REMARQUE: Réglez les roues dans la hauteur de coupe désirée).
- Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LES ROUES DE JAGUE" (Voir la Fig. 9)).

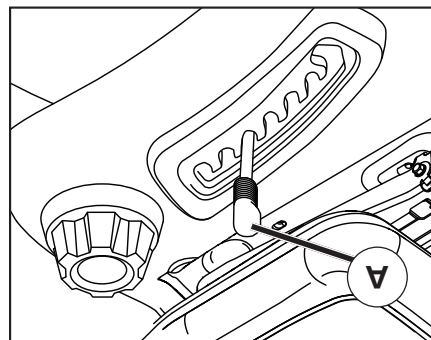
REMARQUE: Réglez les roues dans la hauteur de coupe désirée.

Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le centre en légèremennt au-dessus du sol lorsqu'e la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée. place pour prévenir le dégagement de la plupart des terrains.

Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le centre en

- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 25,4 mm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez la plateforme longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.
- La plateforme doit être tondue à 63,5 mm (2 1/2 po), pendant la saison fraîche et à plus de 76,2 mm (3 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- La hauteur de coupe dépend de la lame que vous mesurez à la hauteur de terrain, de la hauteur de l'herbe et des types de conditions sont approximatives et elles pourraient changer à cause de l'extremite de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hautesurs sont faites de la lame que vous mesurez du terrain à 101,6 mm (1 à 4 po). Les hautesurs sont mesurées du terrain à la hauteur de régulation de la hauteur de coupe environ de 25,4 mm (1 po) à la hauteur désirée.
- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

Fig. 8



La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 8)

Pour désembrayer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "OFF", ou appuyez à fond sur la pédale de frein.

Pour désembrayer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.

Votre voulue soit attente, possuez le régulateur sur (J) pour transmettre une force de marche avant jusqu'à ce que la finition à visées permettent de régulation de découpage de finition droites. D'autres conditions telles que le découpage de lisses ou transmettent du tracteur sur des surfaces qui sont relativement rugueuses ne devrait être utilisée que lors du fauchage.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

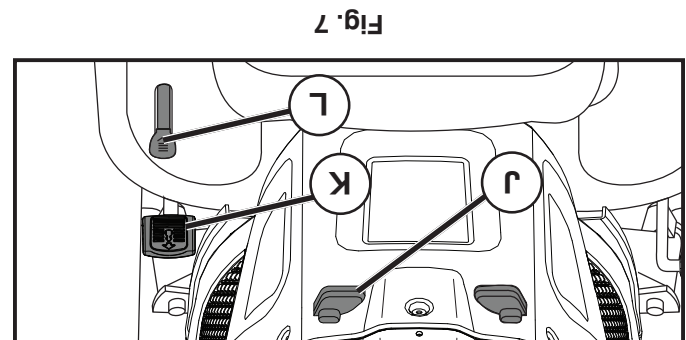


Fig. 7

Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 7)

POUR RÉGLER LES ROUES DE JAGUE

UTILISATION

REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de frein".

- Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

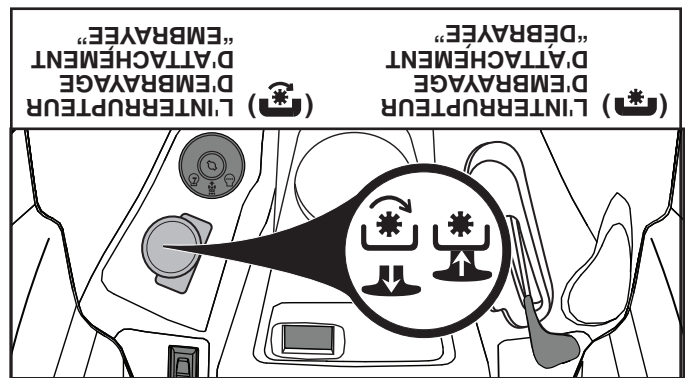
MOTEUR -

IMPORТАНТ : LES PEDALES DE MARCHE AVANT SI VOUS MARCHE ARRIVE REVIENNENT AU POINT MORT SI VOUS

- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale frein à la position "Frein".

ENTRAÎNEMENT -

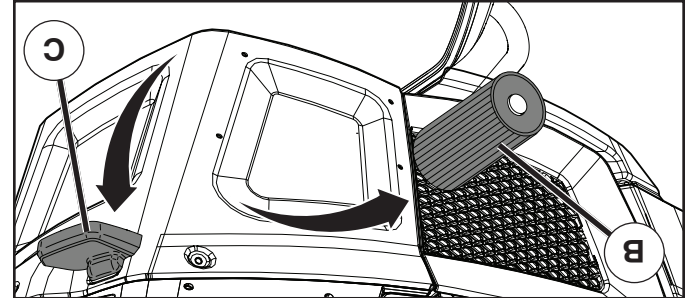
Fig. 5



- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYAGE" (*) .

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 5)

Fig. 4



- Triez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale du frein/d'embrayage (B), dévitez à la position de frein/d'embrayage (B), assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNE-

- Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
- Utilisez une grande force sur la pédale de frein de stationnement (B) pour empêcher qu'il ne se déplace.
- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence qui opère avec le frein de stationnement lorsque le siège d'opérateur est occupé. Le moteur s'arrête, si l'opérateur quitte le siège ou utilisez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.

MENT (Voir la Fig. 4)

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité pendant toute la durée de votre utilisation. Portez toujours des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité portant une large surface de sécurité ou un masque large de sécurité pour éviter les projections de particules dans les yeux.

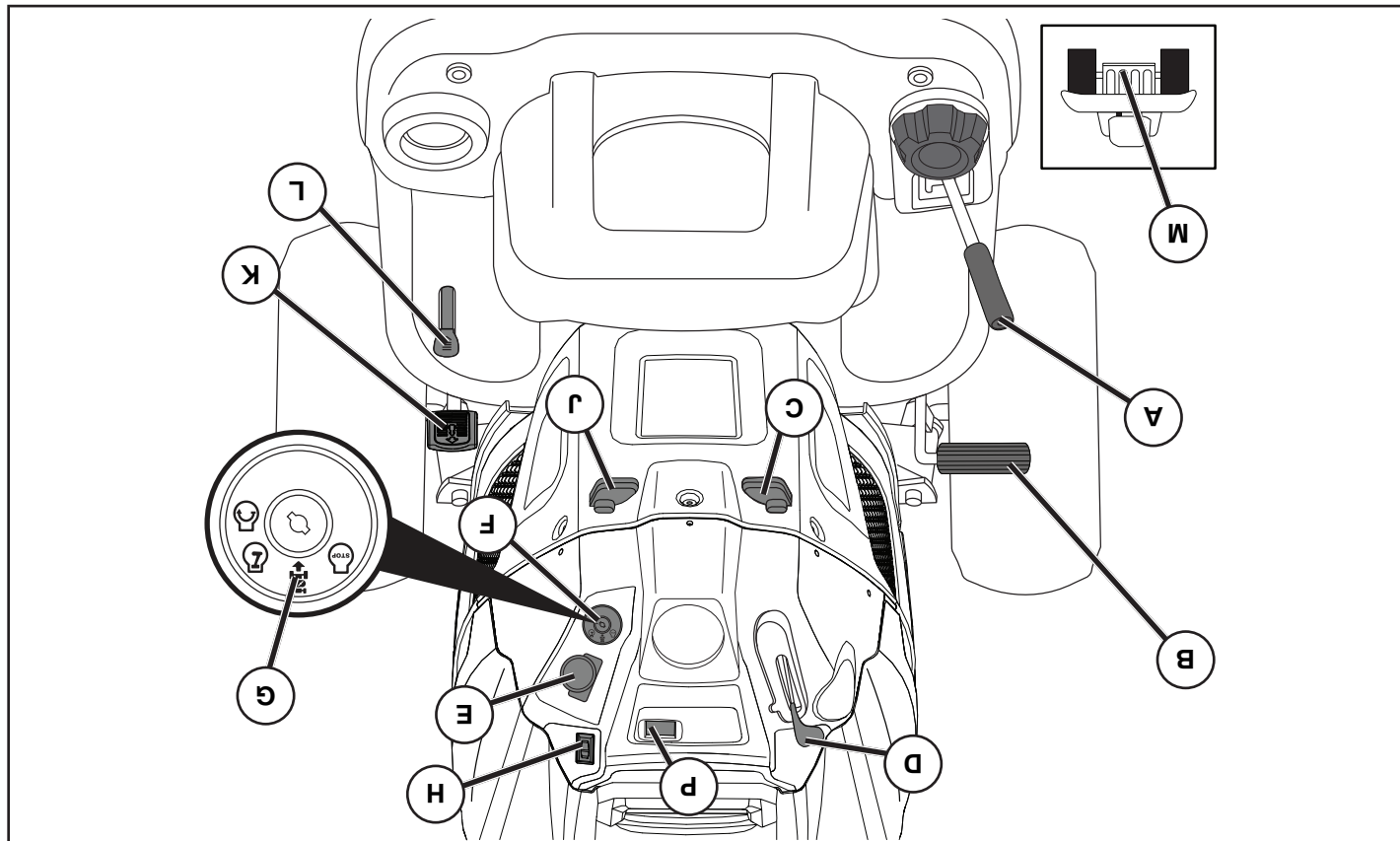


- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique le nombre d'entretien du moteur et de la tondeuse est nécessaire.
- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débrayage du tracteur avant le moteur ne fonctionne pas.
- (L) PÉDALE DE MARCHE ARRÊTE - Set à faire reculer le tracteur.
- (K) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Set à faire avancer le tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Set à faire éteindre les phares du tracteur.
- (H) L'INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE - autre attachement actionné tandis qu'à l'envers.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour débrayer les lames sur le tracteur.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ÉTRANGLEMENT - démarre le moteur et de commander la vitesse de moteur à pédale de frein/embrayage en position de frein.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein.
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

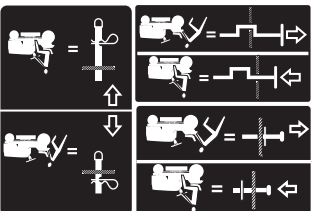
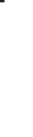
Fig. 3



Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SECURITÉ

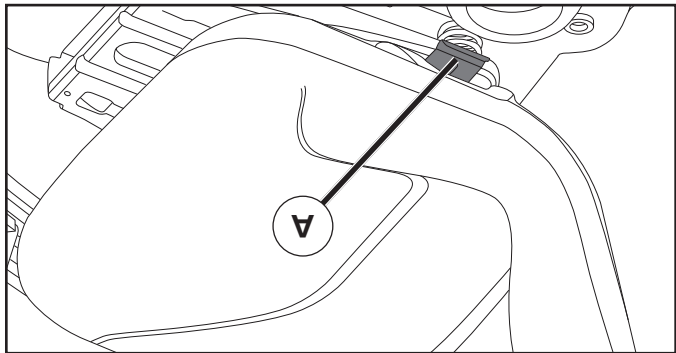
UTILISATION

	FEU indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraient entraîner des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.
	SURFACES CHAUDES indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraient entraîner la mort, des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.
	ATTENTION lorsque cette situation qui pourrait résulter en une endommagement du tracteur et/ou du moteur.
	ATTENTION lorsque cette situation qui pourrait résulter en une mort ou des blessures graves.
	DANGER indique un risque qui, si il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.
	ROUE LIBRE (Seulement pour les modèles)
	Diagram showing four symbols indicating wheel rotation: 1. Left wheel rotates clockwise, right wheel rotates counter-clockwise. 2. Left wheel rotates counter-clockwise, right wheel rotates clockwise. 3. Both wheels rotate clockwise. 4. Both wheels rotate counter-clockwise.
	EMBRAYAGE D'ACCESOIRE ENGAGÉ
	DEBRAVÉ D'ACCESOIRE DÉENGAGÉ
	MAIN ET PIEDS LOIN DE LA MOTEUR, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN DE LA MOTEUR, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN
	GARDER LAIR LIBRE RISQUE PENTE (Voyez Sécurité Règles Partie)
	DANGER, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN DES PHARES ESSENCE BATTERIE PROTECTION DES OREILLES EST NÉCESSAIRE
	ALLUMER MARCHE ARRÊTER MARCHE ARRÊTER EN MARCHE Fonctionnement nécessaire
	LEVIER DE COMMANDE DES VITESSE GRUJISÉ ALLUMER DES PHARES ESSENCE BATTERIE PROTECTION DES OREILLES EST NÉCESSAIRE
	SYSTÈME DE MARCHE ARRÊTER MARCHE ARRÊTER EN MARCHE ARRÊTE (ROS)
	LEVAGE DE DEMARREUR LE MOTEUR MOTEUR BLOCAGE DE FREIN/ PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT DIFFÉRENTIEL PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT
	ARRÊTER DEMARREUR LE MOTEUR MOTEUR BLOCAGE DE FREIN/ PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT
	ARRÊTER DEMARREUR LE MOTEUR MOTEUR BLOCAGE DE FREIN/ PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT
	LE MOTEUR MOTEUR BLOCAGE DE FREIN/ PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT
	ARRÊTER DEMARREUR LE MOTEUR MOTEUR BLOCAGE DE FREIN/ PÉDALE DE FREIN/ HAUTEUR STATIONNEMENT
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE
	ARRÊTE POINT HAUT BAS ÉTRANGLEMENT RAPIDE LENTE ALLUMAGE

Ces symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.

UTILISATION

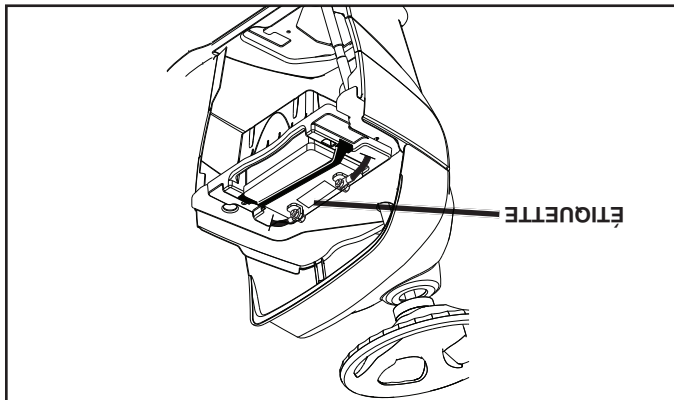
Fig. 2



- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- Soulevez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage.
- Assoyez-vous sur le siège.

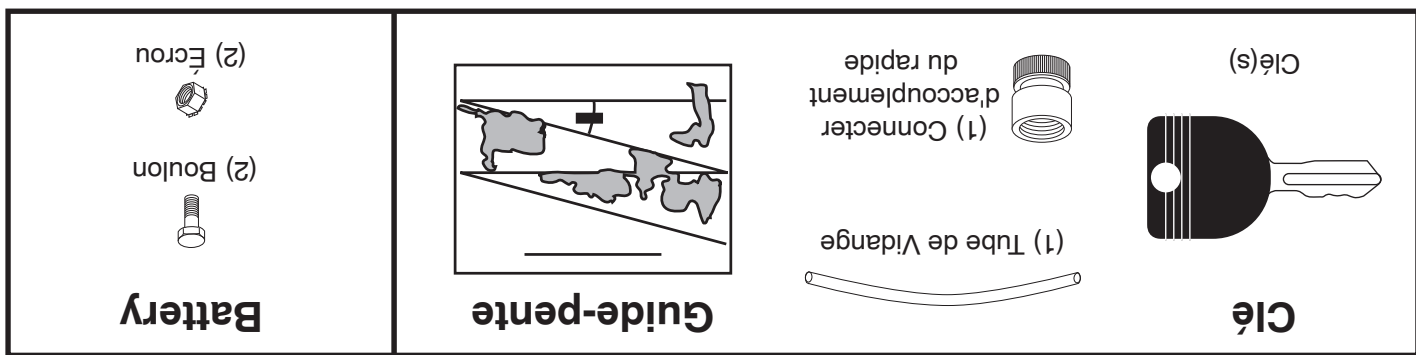
AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Fig. 1



Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.

MONTAGE



PIÈCES PAS ASSÉMBLÉ

- Pour installer la batterie et câble du batterie suivre la section "REPLACEMENT LA BATTERIE", dans la décrir dans la section "REPLACEMENT LA BATTERIE", dans la

REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après les 10 heures, chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 heures. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

ou lorsque indiquée sur l'étiquette. Étiquette localisée entre les bornes.

Levez le capot.

VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE

- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservé-les.
- étendre à plat les panneaux situés à chaque bout et de carton. Enlever les pointillées sur les autres surfaces.
- Couper le long des lignes pointillées sur les petites boîtes contenants toutes les pièces du carton.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes

DEBALLER LE CARTON

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

(2) Clés de 7/16" Manomètre à pneu

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

(2) Clés de 7/16" Manomètre à pneu

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.

REGLES DE SECURITE	2-3
ENTRETIEN	14-18
REVISIION ET REGLAGES	19-24
ENTREPOSAGE	25
GUIDE DE DÉPANNAGE	26-27
GARANTIE	28
UTILISATION	7-13
MONTAGE	5-6
RESPONSABILITES DU CLIENT	4
SPECIFICATIONS DE PRODUIT	4
GUIDE D'ENTRETIEN	14

SOMMAIRE

d'entretien autorisé le plus proche.
Un pare-échappelle pour le silencieux est disponible au centre

par l'opérateur.
est utilisée, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement
exigences des lois locales applicables. Quando un pare-échappelle
permert n'est pas muni d'un pare-échappelle qui rencontra les
couvert d'arbres, arbres, ou d'herbe si le système d'échappement
bustion intérieure est il ne doit pas être utilisé sur un terrain
AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à com-

puissant moteur pour conduire le gazoline.

- Toujours aviser une autre personne lorsqu'e vous êtes à
l'extérieur des sols à bout ouvert.
- Porter de l'équipement de protection individuelle lors de
l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des
souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille
au casque.
- Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-
tretien de ce manuel.
- Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-
tretien.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du
tracteur.
- Lisez et observez les règles de sécurité.

RESPONSABILITES DU CLIENT

Il existe un contrat d'entretien Séasporceproduit. Contactez le ma-
gasin Sears le plus proche pour des informations supplémentaires.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions du contenu
vous permettent de monter, et démonter correctement votre

tracteur. Observez toujours les "REGLES DE SECURITE".
Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions du contenu
vous permettent de monter, et démonter correctement votre

tracteur. Pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur,
trouverez des techniciens qualifiés équipés des outils appropriés
pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Si vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre,
contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous Y
maximum.

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, per-
fecto pour faire du plaisir pour assurer un rendement et une sûrete

* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10%
d'éthanol (E10) avec cet appareil. L'utilisation d'essence con-
tenant plus de 10% d'éthanol annule la garantie du produit.

** Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10%

Capacité de type d'huile:	SG-5L	Le essence sans plomb normale
Type d'huile:	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	SYNTHETIC (inférieure de 0°F/-18°C)
Capacité d'un filtre:	1,96 L/64 Oz.	1,77 L/60 Oz.
Bougie d'allumage:	696798	(Ecart: .030"/0,76 mm)
Système de chargement:	16 Ampères @ 3600 RPM	
Batterie:	Amp/Hr: 28	Dimension: Min. CCA: 230
Couple de rotation au boulon de lame:	62-75 Nm	(45-55 Ft. Lbs.)

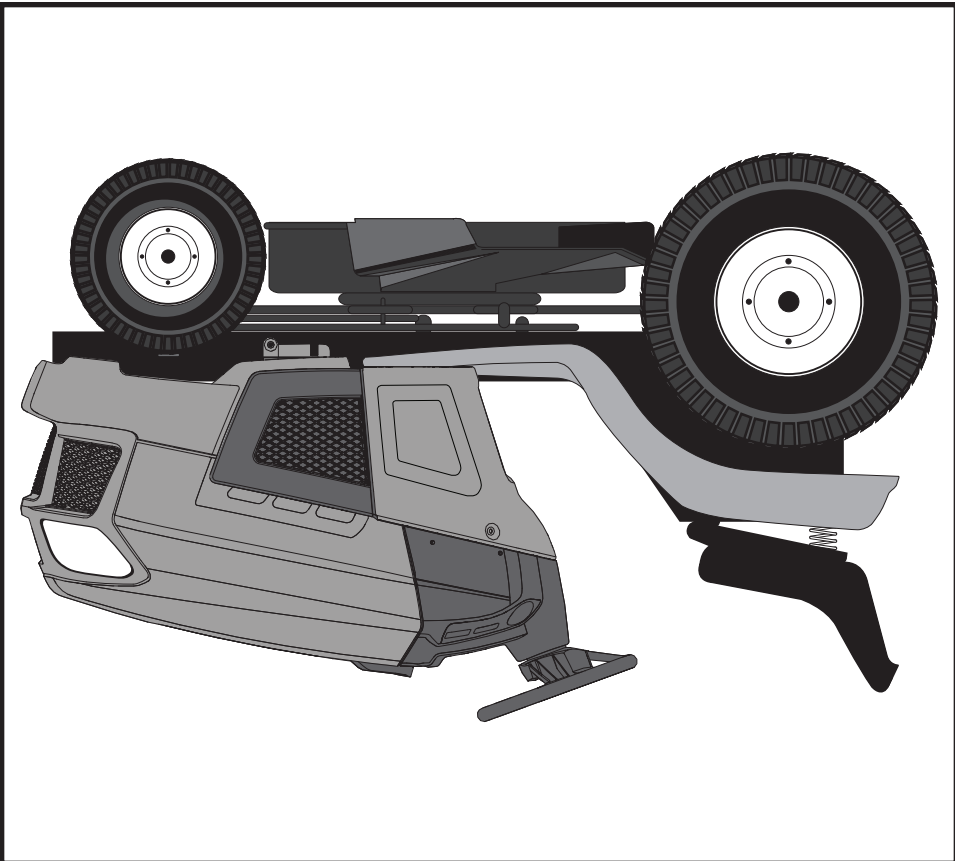
Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

* La puissance nominale indiquée par le fabricant du moteur est la puissance brute moyenne (à un régime en t/min spécifique) d'un moteur de production type pour le modèle de moteur mesuré selon les normes SAE pour la puissance brute du moteur. Se reporter au fabricant du moteur pour tous les détails.

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régages

**TRACTEUR DE PELOUSE
AUTOMATIQUE
TONDEUSE DE 117 CM (46 PO.)
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
22 C.V.***

CRAFTSMAN®



**NUMÉRO DE
MODÈLE
944.60433**

**MANUEL DE
L'OPÉRATEUR
SEARS**

IMPORTANT:
Lisez et suivez le mode d'emploi et toutes les règles de sécurité avant d'utiliser cet équipement.